

धर्मपाल समग्र लेखन

C

१८ वी शताब्दी मे भारत मे विज्ञान एव तत्रज्ञान

धर्मपाल

अनुवाद

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जदौन



धर्मपाल समग्र लेखन २ १८ वीं शताब्दी में भारत में विज्ञान एव सदजान

लेखक धर्मपाल

सम्पादक इन्द्रमति काटदरे

अनुवाव

घनानन्द शर्मा रामगोपालसिंह जर्गन

सर्वाधिकार पुनरत्यान ट्रस्ट अहमदाबाद

> प्रकाशक पुनदस्थान ट्रस्ट

४ दसुधरा सोसायटी आनन्दपर्क काकरिया अहमदाबाद - ३८००२८ दुरमाय ०७९ - २५३२२६५५

मुद्रक

साधना मुद्रणालय ट्रस्ट सिटी मिल कम्पाउण्ड काकरिया मार्ग अहमदाबाद - ३८००२२ दरमान ०७९ - २५४६७७९०

मूल्य रु २७५-००

प्रति

3000

प्रकाशन तिथि चैत्र शक्ल १ वर्षप्रतिपदा युगान्द ५१०९ २० गार्ध रू

अनुक्रमणिका

मनोगत	
सम्पादकीय	
विषय प्रवेश	٩
विभाग १ विज्ञान	30
९ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला	38
२ ब्राह्मणों का खगोलशास्व	82
३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत	९७
४ शनि के छठे उपग्रह के विषय में	११२
५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण	998
६ हिन्दू बीजगणित	१२८
विभाग २ प्रौद्योगिकी	946
७ बगाल में सम्पन्न धेचक का टीकाकरण	948
८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण	१६१
९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति	9८0
१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया	१८४
१९ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण	966
१२ भारतीय कृषि	१९३
१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि	२२१
१४ रामनकपेव में लोहे के कारखाने	२२८
१५ मध्य भारत में लोहा निर्माण की पद्धति	२३२
१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण	२६४
१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी	२७६
परिशिष्ट १	२८५
परिशिष्ट २	२८८

धर्मपाल समग्र लेखन

ग्रन्थ सूची

- १ भारतीय यित्त मानस एवं काल
- २ १८ यौँ शताब्दीमें भाषतमें विज्ञान एवं तंत्रज्ञान करिएय समकासीन यूरोपीय युरान्त Indian Science and Technology In the Eighteenth Century Some Contemporary European Accounts
- अभारतीय परम्परामें असहयोग Civil Disobedience in Indian Tradition
- ४ रमणीय वृक्ष १८ वीं शताब्दी में भारतीय शिक्षा The Beautiful Tree Indigenous Indian Education in the Eighteenth Century
- पंचायत राज एव भारतीय राजनीति संत्र Penchayat Raj and Indian Polity
- ६ भारत में गोहत्या का अंग्रेजी मूल The British Origin of Cow slaughter in India
- भारतकी लूट एवं बदनामी १९ वीं शताब्दी की अग्रेजों की जिहाद Despoliation and Defaming of India The Early Nineteenth Century of British crusade
- ८ गोधी को समझें Understanding Gandhi
- ९ भारत की परम्परा ¹ Eassys in Tradition, Recovery and Freedom
- ९० भारत का पुनर्बोध Rediscovering India

मनोगत

गायीजी के अगस्त १९४२ के अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन के कुछ समय पूर्व से ही मैं देश के स्वतन्त्रता आन्दोलन से पूर्णरूप से प्रभावित हो चुका था। उस समय मैंने जीवन के बीस वर्ष पूरे किए थे। अगस्त १९४२ में हम दो चार मित्र जिनमें मित्र श्री जगदीश प्रसाद मिवल प्रमुख थे उचरप्रदेश से भारत छोड़ो आन्दोलन' के लिए ही काग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में भाग लेने मुम्बई गए। मैंने उससे पूर्व १९३० का लाहौर का काग्रेस सम्मेलन देखा था परन्तु मुम्बई के सम्मेलन का स्वरूप और अपेक्षाएँ हमारे लिए एकरम नई थीं। सम्मेलन में हमें दर्शक के रूप में भाग लेने की अनुमति मिल गई। हमने वहाँ की सम्पूर्ण कार्यवाही देखी सभी भाषण सुने। ८ अगस्त की सायकाल का गायीजी का सवा दो घण्टे का भाषण तो मुझे आज भी कुछ कुछ याद है। उन्होंने प्रथम हेढ घण्टा हिन्दी में भाषण दिया फिर पौन घण्टा अग्रेजी में। सम्मेलन में ५० हजार से अधिक भीड थी। सभी उपस्थित लोगों से सभी भारतवासियों से तथा विश्व के सभी देशों से गायीजी का मुख्य निवेदन तो यही था कि वे सभी भारत और अग्रेजों के वार्तालाप में सहायक हों। हमारे जैसे अधिकाश लोगों ने उस समय विवार किया होगा कि आन्दोलन का प्रारम्भ तो कुछ समय बाद ही होगा।

परन्तु दूसरे ही दिन सबेरे ५-६ बजे से ही पूरे मुम्बई में हलवल शुरू हो गई। मुम्बई से बाहर जानेवाली रेलागाठिया दोपहर के बाद तक बन्द रहीं। अप्रेज और भारतीय पुलिस य्यापक रूप से लोगों की गिरफ्तारी करती रही। अन्तत ९ अगस्त को शाम तक हमें दिही जाने के लिए गाडी मिल गई। परन्तु रास्ते भर हलचल थी और गिरफ्तारिया हो रही थीं। हममें से अधिकाश लोग अपनी अपनी जगह पर्हुवकर अग्रेजों भारत छोडों आन्दोलन शुरू करलेवाले थे।

दिनी पहुँचकर मैं अन्य साथियों के साथ आसपास के क्षेत्रों में चल रहे आन्दोलन में जुड़ गया। कितने महीने सक इसी में ही सलम्न रहा। उस बीच अनेक गीवों और कसबों में भी गया। वहाँ लोगों के घरों में रहा। वहीं से ही मारत के सामान्य जीवन के साथ मेरा परिचय प्रारम्म हुआ। दिसम्बर १९४२ में अनेक घनिक मित्रों ने सलाह दी की मुझे आन्दोलन के काम के लिए मुम्बई जाना चाहिए। इसलिए फरवरी १९४३ में मैं मुम्बई गया और वहीं रहा। आन्दोलन का साहित्य लेकर वाराणसी और पटना भी गया। मुम्बई में गांधीजी के निकटस्च स्वामी आनन्द ने मेरे रहने खाने की व्यवस्था की थी। वे अलग अलग लोगों से मेरा परिचय भी कराते थे। वस्तुत मेरा मुम्बई के साथ परिचय तो उनके कारण ही हुआ। मुम्बई में ही मैं श्रीमती सुचेता कृपलानी से भी एक दो बार मिला। उसी प्रकार गिरिचारी कृपलानी से मिलना हुआ। उस समय मैं खादी का घोती कुर्ता पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि नहीं पहनता था और स्वामी आनन्द आदि के आग्रह के बाद भी मैंने कभी पतलून आदि

मार्च १९४२ में मैं मुंबई से दिली और उत्तरप्रदेश गया। अप्रैल १९४३ में दिली के चाँदनीचौक पुलिस बाने में मेरी गिरफ्तारी हुई और लगभग दो महीने अलगअलग बानों में रहा। वहीं मेरी गहन पूछताछ हुई धनकाया भी गया। यदापि मारपीट नहीं हुई। जून १९४३ में मुझे सरकार के आदेशानुसार दिली से निष्कासित किया गया। एकाय वर्ष बाद यह निष्कासन समाप्त हुआ।

लम्बे अरसे से मेरा मन गाँव में जाकर रहने और काम करने का था। मेरे एक पारिवारिक मित्र गोरखपुर जिले के एक हजार एकड़ जितने विशाल फार्म के मैनेजर थे। उन्होंने मुझे फार्म पर आकर रहने के लिए निमत्रज दिया। यह फार्म सुन्दर तो था परन्तु यह तो वहाँ रहनेवालों से कसकर परिश्रम कराने की जगह थी। गाँव जैसा सामूहिकता का वातावरण वहाँ नहीं होता था। यहाँ गाँव के लोगों से मिलने बात करने था अवसर भी नहीं मिलता था। परन्तु एक बात मैंने देखी कि वहाँ लोग गरीब होने के बाद भी प्रसम्मविच दिखाई देते थे।

एक वर्ष बाद जून अथवा जुलाई १९४४ में यह फार्म छोड़ कर मैं वापस आ मया। सरकाल ही मेरड के मित्रों ने मुझे श्रीमती मीरायहन के पास जाने की सलाह दी। मीरा बहन कड़की के निकट एक आश्रम स्थापित करने का विचार कर रही थीं। बात सुनकर मैंने पहले तो मना करने का प्रयास विचा परन्तु मित्रों के आग्रह के करण अक्टूबर १९४४ में मैं मीरायहन के पास गया। कड़की से हरिद्वार की दिशा में सात आठ मील दूर गाँव वालों ने मीरा बहन को आश्रम निर्माण के लिए जमीन दी थी। आश्रम हरिद्वार से बारह मील दूर था। आश्रम का नाम दिया गया किसान आश्रम'। यहीं से मेरा ग्रामजीवन और उसके रहमराहन के साथ परियय हुए हुआ। उनकी कुशलाएँ और अपने व्यवहार रहन सहन तथा उपाय दुंठ निकालने की योग्यता मुझे यहीं जानने को मिली। मैं तीन वर्ष किसान आश्रम में रहा। उसके बाद पाकिस्तान से आए शरणाधियों के पुनर्वसन का कार्य-चलता था उसमें सहयोग देने के लिए मैं दिल्ली गया। उस दौरान नेरा अनेक लोगों के साथ परिचय हुआ। उसमे मुख्य थीं कमलादेवी चट्टोपाध्याय और हों राममनोहर लोहिया। १९४७ से १९४९ के दौरान श्री रामस्वरूप श्री सीताराम गोयल श्री रामकृष्ण चौंदीवाले (उनके घर में मैं महीनों रहा) श्री नरेन्द्र दव श्रीमती स्वर्णा दघ श्री लक्ष्मीचन्द जैन श्री रूपनारायण श्री एस के सक्सेना श्री झजमोहन सूफान श्री अमरेश सेन श्री गोपालकृष्ण आदि के साथ भी मित्रता हुई।

दिल्ली में भारतीय सेना के कुछ अधिकारियों ने कहा कि फिलिस्तीन के यहूदी इज़रायल नामक छोटा देश बना रहे हैं। वहाँ सामूहिकता के आधार पर जीवन रचना के महस्वपूर्ण प्रयास हो रहे हैं। उन लोगों ने हतने आकर्षक वग से उसका वर्णन किया कि मैंने इज़रायल जाकर यह देखकर आने का निर्णय किया। नवम्बर १९४९ में इज़रायल जाने के लिए मैं इन्लैण्ड गया। वहाँ आठदस महीने रह कर नवम्बर-दिसम्बर में मैं पत्नी फिलिस के साथ इज़रायल तथा अन्य अनेक देशों में गया। इज़रायल के लोगों ने जो कर दिखाया था वह तो बहुत प्रशसनीय और श्रेष्ठ कार्य था परन्तु भारतीय ग्रामरघना और भारतीय व्यवस्थाओं में उस का बहुत उपयोग नहीं है ऐसा भी लगा।

जनवरी १९५० में मैं और फिलिस हुधीकेश के निकट निर्माणाधीन मीराबहन के पशुलोक' में पहुँच गये। वहाँ मीराबहनने मेरे अन्य मित्रों और सिवेशेब मार्कसवादी मित्र जयप्रवाश शर्मों के साथ मिलकर एक नए छोटे गाँव की रचना की शुरुआत की थी। उसका नाम रखा गया 'बापूग्राम'। गाँव ५० घरों का था। उसमें सभी पहाड़ी और मैवानी जाति के लोग साथ रहेंगे ऐसा प्रयास किया था। यह भी ध्यान रखा गया कि लोग अययन्त गरीब हों। परतु उस के कारण गाँव की रचना का काम अधिक कठिन हो गया। गाँव के लोगों के कह बढ़े। गाँव में ५०० एकड़ जमीन भी किन्तु अनेक जगली जानवर भी वहाँ पूगते थे। हाथी भी वहाँ जाता-जाता रहता। इस लिए प्रारम्भ में खेती भी बहुत दुष्कर थी। खेती में कुछ बचता ही नहीं था। आज भी यह गाँव जैसे तैसे टिका हुआ है। १९५७ से गाँव के साथ मेरा सम्बन्ध ठीक-ठीक बजा। में तिमेत्र प्रचायतों कर अध्ययन करता था। इसलिए गाँव के लोगों की समझदारी और अपने प्रमां की अपने देखने और उसे हक करने का उनका दृष्टिकोण भलीभोंति ध्यान में आने लगा। इस बात का भी एहसास होने लगा कि अपने अधिकाश शहरी और समृद्ध लोग गाँव को जानते ही नहीं। राजस्थान आग्नप्रदेश तिमतनाहु उद्दीसा आदि राज्यों में तो यह एहसास सविशेष हुआ। इस एहसास के कारण ही मैं १९६४-६५ में सन् १९०० के आसपास के अप्रेजों

दारा तैयार किए गए दस्तावेजों के अध्ययन की ओर मुझा।

लगमग 9040 से 9.440 तक आंजों ने सरकारी अध्यया गैर सरकारी स्तर पर इग्लैण्ड में रहने वाले अपने अधिकारियों तथा परिधितों को लिखे पत्रों की सख्या शायद फरोड़ों दस्तावेओं में होगी। उसमें ८० से ८५ प्रतिशत की प्रतिलिपया भारत के कोलकसा मदास मुन्बई दिही लखनऊ आदि के अभिलेखागारों में भी हैं। हस्दन की ब्रिटिश इंडिशा ऑफिस में और अन्य अनेक अभिलेखागारों में भींच से सात प्रतिशत ऐसे भी दस्तावेओं होंगे जो भारत में नहीं होंगे। चसमें से बहुत से ऐसे हैं जिनके अध्ययन से अंग्रेजों ने भारत में क्या किया यह समझ में जाता हैं। उस समय के इंग्लैण्ड के समाब और शासत तब की यदि हमें जानकारी होगी तो अंग्रेजों ने भारत में जो किया उसे समझने में सहायता मिल सकती हैं।

१९५७ से ही जब मैं एवार्ड (Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD)) का मंत्री बना तब से ही अनेक प्रकार से सीखने का अवसर मिला और अनेक व्यक्तियों की अनेक प्रकार से सहायता भी मिली। उसमें मुख्य थे भी अपनासाहब सहअबुद्धे और श्री जयप्रकारा नारायण। नागपुर के श्री आर के पाटिल ने भी १९५८ से १९८० सक इस काम में बहुत क्यि ली और अलग असग खंय से सहस्यात करते रहे। श्री आर के पाटिल पुराने आई सी एस थे योजना आयोग के सदस्य थे पूर्व मध्यप्रदेश के मंत्री थे और यिनोबा जी के निकटवर्सी थे। १९७१ से पाची शांति प्रतिद्यन के मंत्री श्री शांवकृष्ण का सहयोग भी बहुत पूज्यवान था। इसी प्रकार गांधी विद्या सस्थान और यटना की अनुग्रह नारायण सिन्हा इनस्टीटयूट का भी सहयोग मिला। बाँ ही एस कोठारी भी शुरू से ही उसमें रायि लेते थे।

१९७९ में 'इहियन सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी इन द एटीन्य सेन्युरी' Indian Science and Technology in the Eighteenth Century और सिविल हिसाओविहियन्स इन इदियन ट्रेंडिशन' Cvil Disobedience in Indian Tradition ऐसी दी पुस्तक प्रकाशित हुई। उनका विमोधन विद्यविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष हों दीस्तार्सिह कोठारी ने किया। पहले ही दिन से एस पुस्तक का परियय करनेवाले प्रजा समाजवादी पत्र के नेसा और साहित्यकार श्री गगाशरण सिन्हा वियेकानंद केन्द्र कन्याकुमारी के श्री एकमाथ उनके और अमेरिका की वर्कने यूनिवर्सिटों के प्रोपेत्रर यूजिन इर्शिक थे। इर्शिक के मतानुतार सिविल हिसाओविहियन्स इन इंडियन ट्रेंडिशन सेर सवस चंधम पुस्तक थी। श्री रामस्वरुव और श्री श्री प्री चटार्जी को आई सी एस थे और मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट्स के सविव थे उनके मतानुतार 'इंडियन सायन्स एयड

टेक्नोलॉजी इन द एटीन्थ सेन्युरी अत्यन्त महत्त्वपूर्ण पुस्तक थी। १९७१ से १९८५ के दौरान इन दोनों पुस्तकों का अनेक प्रकार से उक्षेख होता रहा। देशपर में इसका उक्षेख करनेवालों में मुख्य थे श्री जयप्रकाश नारायण श्री रामस्वरुप और राष्ट्रीय स्वय सेवक सध के श्री एकनाथ शनहे प्रोफेसर राजेन्द्रसिंह और वर्तमान सरसंघंघालक श्री सुदर्शन जी।

अभी तक ये पुस्तकें मुख्य रूप से अग्रेजी में ही हैं। उसका एक विशेष कारण यह है कि उसमें समाविष्ट दस्सावेज सन् १८०० के आसपास अग्रेजों और अन्य यूरोपीय लोगों ने अग्रेजी में ही लिखे हैं। प्रारम में ही यह सब हिन्दी अथवा अन्य भारतीय भाषा में प्रकाशित करना बहुत मुश्किल लगता था। लेकिन जब तक यह सब भारतीय भाषाओं में प्रकाशित नहीं होता तब तक सर्वसामान्य लोग दो सौ वर्ष पूर्व के भारत के विषय में न जान सर्वेगे न समझ सर्वेगे और न ही घर्षा कर सर्वेगे!

इसलिए इन पुस्तकों का अब हिन्दी भाषा में अनुवाद प्रकाशित हो रहा है यह बहुत प्रशसनीय कार्य है।⁹

मैं १९६६ तक अधिकाशत इन्लैण्ड और सर्विशेष लन्दन में रहा। उस समय भारत से सम्बन्धित वहाँ स्थित दस्तावँजों में से पाच अथवा दस प्रतिशत सामग्री का मैंने अवलोकन किया होगा। उनमें से कुछ मैंने घ्यान से देखे कुछ की हाथ से नकल उतार ली अनेकों की छायाप्रति बना ली। उस दौरान बीच बीच में भारत आकर कोलकता लखनऊ मुम्बई दिक्षी और घेन्नाई के अभिलेखागारों में भी कुछ नए दस्तावेज देखे।

उन दस्तावर्जों के आधार पर अभी गुजरात से प्रकाशित हो रही अधिकाश पुस्तक तैयार की गई हैं। ये पुस्तक जिस प्रकार सन् १८०० के समय के भारत से सम्बन्धित हैं उसी प्रकार १८८० से १९०३ के दौरान गोहत्या के विरोध में हुए आन्दोलन के और १८८० के बाद के दस्तावेजों के आधार पर लिखी गई हैं। उनमें एकाघ पुस्तक इस्लैण्ड और अमेरिका के समाज से भी सम्बन्धित हैं। इसकी सामग्री इस्लैण्ड में मिली हैं और यह पढ़ी गई पुस्तकों के आधार पर तैयार की गई हैं।

9९६० से शुरू हुए इस प्रयास का मुख्य उद्देश्य दो सौ वर्ष पूर्व के मारतीय समाज को समझना ही था। लेकिन मात्र जानना समझना पर्यात नहीं है। उसका इतना महत्व भी नहीं है। महत्त्व तो यह जानने समझने का है कि अग्रेजों से पूर्व का स्वतंत्र भारत जहाँ उसकी स्थानिक इकाइया अपनी अपनी दृष्टि और आवश्यकतानुसार अपना समाज चलाती थीं वह कैसा एहा होगा। अचानक १९६४-६५ में चेत्रई के एममेर अभिलेखागार में ऐसी सामग्री मुझे मिली और ऐसी ही सामग्री इस्लैण्ड में उससे भी सरलता से मिली। यदि मैं योर्ट्रगल और हॉलेण्ड की भाषा जानता तो १६ वी १७ वी सदी में वहाँ भी भारत के विषय में क्या लिखा गया है यह जान पाता। खोजने के बाद भी घालीस वर्ष पूर्व भारतीय भाषाओं में इस प्रकार के वर्णन नहीं मिले।

हमें तो गत दो तीन हजार वर्ष के भारत और उसके समाज को समझने की आवश्यकता है। हम जब उस तरह से समझेंगे तभी भारतीय समाज की पारम्परिक व्यवस्थाओं तत्रों कुशलताओं और आज की अपनी आवश्यकताओं और अपनी क्षमता के अनुसार पुनःस्थापना की पीति भी जान लेंगे और समझ लेंगे।

भारत बहुत विशाल देश हैं। चार पाँच हजार वर्षों में पड़ोसी देश - ब्रह्मदेश श्रीलका चीन जापान कोरिया मगोलिया इकोनेशिया वियतनाम कम्बोहिया मलेशिया अफगानिस्तान ईरान आदि के साथ उसका घनिह सम्बन्ध रहा है। मारतीयों का स्वमाव और उनकी मान्यताएँ उन देशों के साथ बहुत निलती जुलती हैं। सन् १५०० के बाद एशिया पर यूरोप का प्रमाव बढ़ा उसके बाद उन सभी पढ़ोसी देशों के साथ की पारस्परिकता लगमग समाप्त हो गई हैं। उसे पुन स्थापित करना प्रकरी है। इसी प्रकार यूरोप खासकर इस्तेण्ड और अमेरिका के साथ तीन सौ चार सौ वर्षों से जो सम्बन्ध बढ़े हैं उनका भी समझ बूझकर फिर से मूल्याकन करना जसरी है। यह हमारे लिए और उनके लिए भी श्रेयस्कर होगा। देशों को बिना जरूरत से एक दूसरे के अधिक निकट लाना अथवा एक देश दूसरे देश की ओर ही देखता रहे यह प्रविष्य की दृष्टि से भी कहदायी साबित हो सकता है।

मकरसङ्गति १४ जनवरी २००५ पौप शुद ५ युगास्ट ५१०६ धर्मपाल आश्रम प्रतिष्ठान सेवाग्राम जिला वर्धा (महाराष्ट्र)

यह प्रस्तानम कुमरावी अनुसार के दिन्ते तिस्ती गई हैं। क्रियो अनुसार के लिये भी धर्मशालयी ही ही सुपान के अनुसार राते वाध्यत् राता है - भूत प्रस्तानम क्रियों में ही है नुप्रधारी के तिये वसका जनुसार किया गया था। सं

सम्पादकीय

9

सन् १९९२ के जनवरी मास में चैन्नई में विद्यामारती का प्रधानावार्य सम्मेलन धा। उस सम्मेलन में श्री धर्मपालजी पधारे थे। उस समय पहली बार The Beautitul Tree के विषय में कुछ जानकारी प्राप्त हुई। दो वर्ष बाद कोईन्बतूर में यह पुस्तक खरीद की और पढ़ी। पढ़कर आबर्य और आधात दोनों का अनुमव हुआ। आबर्य इस बात का कि हम इतने वर्षों से शिक्षा क्षेत्र में कार्यरत हैं तो भी इस पुस्तक में निकिपत तथ्यों की लेशमात्र जानकारी हमें नहीं है। आधात इस बात का कि शिक्षा विषयक स्थिति ऐसी दारुण है तो भी हम उस विषय में कुछ कर नहीं रहे हैं। जो धल रहा है उसे सह लेते हैं और उसे स्वीकृत बात ही मान लेते हैं।

तभी से उस पुस्तक का प्रथम हिन्दी में और बाद में गुजराती में अनुवाद करके अनेकानेक कार्यकर्ताओं और शिक्षकों तक उसे पहुँचाने का विचार मन में बैठ गया। परन्तु वर्ष के बाद वर्ष बीतते गये। प्रवास की निरन्तरता और अन्यान्य कार्यों में व्यस्तता के कारण मन में स्थित विचार को मूर्त स्वरूप दे पाने का अवसर नहीं आया। इस बीध विचा भारती विदर्भ ने इसका सिक्षप्त मराठी अनुवाद प्रकाशित किया। भारतीय विच मानस एव कार्ल भारत का स्वधर्म जैसी पुस्तिकार्य भी पढ़ने में आयी। अनेक कार्यकर्ता भी इसका अनुवाद होना चाहिये ऐसी बात करते रहे। इस बीच पूजनीय हितकि विजय महाराजजी ने गोवा के द अवर इरिया बुक प्रेस द्वारा प्रकाशित पाच पुस्तकों का सच दिया और पढ़ने के लिये आगृह भी किया। इन सभी बातों के निमित्त से अनुवाद पत्ने ही नहीं हुआ परन्तु अनुवाद का विचार मन में जाग्रत ही रहा। उसका निरन्तर पोषण भी होता रहा। चार वर्ष पूर्व भुझे विद्याभारती की राष्ट्रीय विदय परियद के संयोजक का दायिख मिता। तब मन में इस अनुवाद के विषय में निबय सा हुआ। उस विषय में कुछ ठोस बातें होने लगी। अन्त में पुनरस्थान ट्रस्ट इस अनुवाद का प्रकाशन करेगा ऐसा निषय युगाय्द ५ १००६ की व्यास पूर्णिमा को हुआ। सर्व प्रथम तो यह अनुवाद

सङ्गा का प्रयोग हम करते हैं।

यह तो सर्वविदित है कि मास्तीय संस्कृति विश्व में अति प्राचीन है। केवल प्राचीन ही नहीं तो समृद्ध सुख्यवस्थित सुसंस्कृत और क्रिसेत मी है।

परन्तु आज से ५०० वर्ष पूर्व यूरोप ने विस्तार करना शुरू किया। समग्र विश्व में फैल जाने की उसको आकांक्षा थी। विश्व के अन्य देशों के साथ भारत भी उसका सक्य था। इंग्लैण्ड में ईस्ट इंद्रिया कम्पनी बनी। वह भारत में आई। समुद्रतटीय प्रदेशों में उसने अपने व्यापारिक केन्द्र बनाए। उन केन्द्रों को किले का नाम और रूप दिया उनमें सैन्य भी रखा धीरे धीरे व्यापार के साथ साथ प्रदेश जीतने और अपने कम्बे में लेने का काम शुरू किया। सन् १८२० तक लगमग सम्पर्ण भारत अग्रेजों के कम्बे में चला क्या।

भारत को अपने जैसा बनाने के लिए अग्रेजों ने यहाँ की सभी व्यवस्थाओं प्रशासकीय और शासकीय सामाजिक और सास्कृतिक आर्थिक और व्यवसायिक शैंखणिक और नागरिक को तोइना शुरू किया। उन्होंने नए कायदे कानून बनाए नई व्यवस्थाएँ बनाई सरचनाओं का निर्माण किया। वह सामग्री और नई पद्धित की रचना की और जबरदस्ती से उसका अमल भी किया। यह भी सब है कि उन्होंने भारत में आकर जो कुछ किया उसमें से अधिकांश हो इस्तैण्डमें अस्तित्व में था। इसके कारण भारत दिरह होता गया। भारत में वर्ग सघर्ष पैदा हूए। लोंगो का आत्नसम्मान और गौरव नष्ट हो गया। मौलिकता और स्कृतशीलता कुठित हो गई मूल्यों का हास हुआ। मानवीयता का स्थान योजिकता नै तिशा और सर्वत दीनता व्याव हो गई। सोभ स्वामी के स्थान पर दास बन गए। एक ऐसे विराट राखसी अमानुषी व्यवस्था के पुत्रें बन गये जिसे वे दिल्कुल मानते नहीं समझते नहीं और स्वीकार भी करते नहीं थे व्योंकि यह उनके स्वमाव के अनुकृत्व नहीं था।

भारत की शिक्षाय्यवस्था की उपेबा करते करते पत वस नष्ट कर उसके स्थान पर यूरोपीय शिक्षा लागू करने प्रतिक्षित करने का वार्य भारत को तोडने की प्रक्रिया में सिरमौर था। वयोंकि यूरोपीय शिक्षाप्राप्त लोगों के विचार मानस व्यवहार दृष्टिकोण सभी कुछ बदलने लागा। उसका परिजाम सर्वाधिक शोधनीय और धातक हुआ। हमें गुलामी शस आने लागी। वैन्य अख्यरना बन्द हो गया। अंग्रेजों का चाता बनने में ही हमें गौरव का अनुभव होने लागा। जो भी यूरोपीय है वह विकसित है आपुनिय हैं श्रेष्ठ हैं और जो भी अपना है वह निकृष्ट हैं हीन हैं और लाजास्पद हैं गया बीता है ऐसा हमें लागे लगा। अपनी शिक्षण संस्थाओं में हम यही मानसिकता और यही विधार एक के बाद एक आनेवाली पीढ़ी को देते गए। इस गुलामी की मानसिकता के आगे अपनी विवेकशील और तेजस्यी बुद्धि भी दब गई। यूरोपीय या यूरोपीय जैसा बनना ही हमारी आकाक्षा बन गई। देश को वैसा ही बनाने का प्रयास हम करने लगे। अपनी सरवनाएँ पद्धतिया संस्थाएँ वैसी ही बन गई।

गाधीजी १९९५ में दक्षिण अफ्रिका से भारत आए तब भारत ऐसा था। उन्होंने जनमानस को जगाया उसमें प्राण भूके उसकी भावनाओं को अपने वाणी और व्यवहार में अभिव्यक्त कर भारत के लिए योग्य हजारों वर्षों की परम्परा के अनुसार व्यवस्थाओं गतिविधियों और पद्धतियों को प्रतिष्ठित किया और भारत को फिर से भारत बनाने का प्रयास किया। स्वतन्नता के साथ साथ स्वराज को भी लाने के लिए वे जूड़ो।

परतु स्वतत्रता मात्र सत्ता का हस्तान्तरण (Transfer of Power) ही बन कर रह गया। उसके साध स्वराज नहीं आया। सूराज्य की तो करूपना भी नहीं कर सकते।

आज की अपनी सारी अनवस्था का मूल यह है। इम अपनी जीवनशैली चाहते ही नहीं हैं। स्वतन्न भारत में भी इम यूरोप अमेरिका की ओर मुँह लगाये बेठे हैं। यूरोप के अनुयायी बनना ही हमें अच्छा लगता है।

परन्तु, यह वया समग्र भारत का संघ है ? नहीं भारत की अस्सी प्रतिज्ञत जनसञ्च्या यूरोपीय विचार और शैली जानती भी नहीं और मानती भी नहीं है। उसका उसके साथ वुष्ठ लेना देना भी नहीं है। उनके शैतिरिवाज मान्यताए पद्धतिया सब वैसी ही हैं। केवल शिक्षित लोग उन्हें पिछडे और अधविद्यासी कहकर आलोचना करते हैं उन्हें नीचा दिखाते हैं और अपने जैसा बनाना चाहते हैं। यही उनकी विकास और आधनिकताकी करुपना है।

मारत वस्तुत तो जन लोगों का बना हुआ है जन का है। परन्तु जो बीस प्रतिशत लोग हैं वे भारत पर शासन करते हैं। ये ही कायदे-कानून बनाते हैं और न्याय फरते हैं वे ही उद्योग चलाते हैं और कर योजना करते हैं। वे ही पढ़ाते हैं और नौकरी देते हैं वे ही खानपान वेशभूषा भाषा और कला अपनाते हैं (जो यूरोपीय हैं) और जनको विद्वापनों के माध्यम से प्रतिष्ठित करते हैं। यहाँ के अस्सी प्रतिशत लोगों को वे पराये मानते हैं बोझ मानते हैं जनमें सुधार लाना चाहते हैं और वे सुधरते नहीं इसलिए जनकी आलोधना करते हैं। वे लोग स्वय तो यूरोपीय जैसे बन ही गए हैं दूसरों को भी वैसा ही बनाना चाहते हैं। वे जैसे कि भारत को यूरोप के हाथों बेचना ही चाहते हैं जिन लोगों का भारत है वे तो जनकी गिनती में ही नहीं हैं।

इस परिस्थिति को हम यदि बदलना चाहते हैं तो हमें अध्ययन करना होगा ~

स्वयं का अपने इतिहास का और अपने समाज का। भारत को तोहने की प्रक्रिया को जानना और समझना पहेगा। भारत का भारतीयत्व क्या है किसमें है किस प्रकार बना हुआ है यह सब जानना और समझना पहेगा। मूल बातों को पहचानना होगा। देश के अस्सी प्रतिशत लोगों का स्वभाव जनकी आकाक्षाएँ जनकी व्यवहारशैली को जानना और समझना पहेगा। जनका मूल्याकन पिबामी मापदण्डों से नहीं अपितु अपने मापदण्डों से करना पहेगा। जसका एक्षण पोपण और सवर्धन कैसे हो यह देखना पहेगा। भारत के लोगों में साहस सम्मान आत्मगौरव जायत करना पहेगा। भारत के पुनरूषान में जनकी दुद्धि भावना कर्तृत्वशिक और कुशलताओं का ज्ययोग कर जन्हें सम्मे अर्थ में सहमागी बनाना पहेगा। यह सब हमें पाक्षत्य प्रकार की युनीवसिंटियों से नहीं अपितु सामान्य अशिकित' अर्थिशिकत' लोगों से सीखना होगा।

आज भी यूरोप बनने की इच्छा करनेवाला भारत जोरों से प्रयास कर रहा है और कुठाओं का शिकार बन रहा है। भारतीय भारत चलझ रहा है छटपटा रहा है और शोपित हो रहा है। भाग्य केवल इतना है कि क्षीणप्राण होने पर भी भारतीय भारत गतप्राण नहीं हुआ है। इसलिए अभी भी आशा है – उसे सही अर्थ में स्वाधीन बनाकर समृद्ध और संसरकरा बनाने की।

3

धर्मपालजी की इन पुस्तकों में इन सभी प्रक्रियाओं का क्रमबद्ध विस्तृत निरुपण किया गया है। अग्रेज भारत में आए उसके बाद उन्होंने सभी व्यवस्थाओं को तोइने के लिए किन चालबाजियों को अपनाया कैसा छस्त और कपट किया कितने अस्याधार किर और किस प्रकार धीरे धीरे भारत टूटता गया किस प्रकार बदलती परिस्थितियों का अवशता से स्वीकार होता गया उसका अभिलेखों के प्रमाणों सिहत विवरण इन प्रभी में मिलता है। इस्लैण्ड के और भारत के अभिलेखागारों में बैठकर रात दिन उसकी नकल उतार लेने का परिश्रम कर धर्मपालजी ने अग्रेज बलेक्टरों गवर्नरों वाइसरायों ने लिखे पत्रों सूचनाओं और आदेशों को एकत्रित किया है उनका अध्ययन कर के निष्कर्व निकाल है और एक अध्ययनशील और विद्यान ध्यक्ति ही कर सकता है ऐसे साहस से स्पष्ट मापा में हमारे लिये प्रस्तुत किया है। लगभग धालीस वर्ष के अध्ययन और शोध का यह प्रिफल है।

परन्तु इसके फलस्वरूप हमारे लिए एक बड़ी चुनौती निर्माण होती है। वर्योकि -आजकल विश्वविद्यालयों में पकाए जाने वाले इतिहास से यह इतिहास मिश्र

- है। हम तो अग्रेजों द्वारा तैयार किए और कराए गए इतिहास को पढ़ते है। यहाँ अग्रेजों ने ही लिखे लेखों के आधार पर निरूपित इतिहास है।
- विज्ञान और तत्रज्ञान की जो जानकारी उसमें है वह आज पढाई ही नहीं जाती!
- कृषि अर्थव्यवस्था करपद्धित व्यवसाय कारीगरी आदि की अत्यत आश्चर्यकारक जानकारिया उसमें है। मारत को आर्थिक रूप में बेहाल और परावलम्बी बनानेवाला अर्थशास्त्र आज हम पढते हैं। यहाँ दी गई जानकारियों में स्थाधीन भारत को स्वावलम्बन के मार्ग पर चल कर समृद्धि की ओर ले जानेवाले अर्थशास्त्र के मूल सिद्धातों की सामग्री हमें प्राप्त होती है।
- व्यक्ति को किस प्रकार गौरवहीन बनाकर दीनहीन बना दिया जाता है इसका निरूपण है साथ ही उस सकट से कैसे निकला जा सकता है उसके सकेत भी हैं।
- संस्कृति और समाजव्यवस्था के मानवीय स्वरूप पर किस प्रकार आक्रमण होता है किस प्रकार उसे यत्र के अधीन कर दिया जाता है इसका विश्लेषण यहाँ है। साथ ही उसके शिकार बनने से कैसे बचा जा सकता है उसके लिए दृढता किस प्रकार प्राप्त होती है इसका विधार भी प्राप्त होता है।

यह सब अपने लिए चुनौती इस रूप में है कि आज हम अनेक प्रकार से अज्ञान से ग्रस्त हैं।

हमारा अज्ञान कैसा है ?

 शिक्षण विषय के वरिष्ठ अध्यापक सहजरूप से मानते हैं कि अग्रेज आए और अपने देश में शिक्षा आई। उन्हें जब यह कहा गया कि ९८ वीं शती में भारत में लाखों की सख्या में प्राथमिक विद्यालय थे और चार सौ की जनसख्या पर एक विद्यालय था तो वे उसे मानने के लिए तैयार नहीं थे। उन्हें जब The Beautiful Tree दिखाया गया तो उन्हें आबर्य हुआ (परन्तु रोमाच अथवा आनन्द नहीं हुआ।)

शिक्षायिकारी शिक्षामधिव शिक्षा महाविद्यालय के अध्यापक अधिकाशत इन बातों से अनिमज्ञ है। कुछ जानते भी हैं तो यह जानकारी बहुत ही सतड़ी है।

यह अज्ञान सार्वत्रिक हैं केवल शिक्षा विषयक ही नहीं अपितु सभी विषयों में है।

इसरग अर्थ यह हुआ कि हम स्वयं को ही नहीं जानते अपने हतिहास को नहीं जानते स्वयं को हुई हानि यो नहीं जानते और अझानियों के स्वर्ग में रहते हैं। यह स्वर्ग भी अपना नहीं है। उस स्वर्ग में भी हम गुलाम हैं और पिबममुखापेश्ची पराधीन बनकर रह रहे हैं।

ĸ

इस सकट से मुक्त होना है तो मार्ग है अध्ययन का। धर्मपालजी की पुस्तकें अपने पास अध्ययन की सामग्री लेकर आई हैं हम सो रहे हैं तो हमें जगाने के लिए आई हैं जाग्रत हैं तो झकझोरने के लिए आई हैं दुर्बल हैं तो सबल बनाने के लिए आई हैं धीणप्राण हुए हैं तो प्राणवान बनाने के लिए आई हैं।

ये पुस्तक किसके लिए हैं ?

ये पुस्तकें इतिहास अर्थशास्त्र समाजशास्त्र शिक्षाशास्त्र जिसे आज की भाषा में शुपेनिटीज कहते हैं उसके विद्वानों चिन्तकों शोधकों अध्यापकों और छात्रों के लिए हैं।

ये पुस्तकें भारत को सही मायने में स्वाधीन समृद्ध सुसस्कृत बुद्धिमान और कर्तृत्ववान बनाने की आकाक्षा रखने वाले बीद्धिकों सामान्यजनों सस्याओं संगठमों और कार्यकर्ताओं के लिए हैं।

ये पुस्तक शोध करने वाले विद्वानों और शोधछात्रों के लिए हैं।

प्रश्न यह है कि इन पुस्तकों को पढ़ने के बाद क्या करें ?

धर्मपालजी स्वय कहते हैं कि पत्रकर केवल प्रशसा के उदगर अध्या पुस्तकों की सामग्री एकंत्रित करने के परिश्रम के लिए लेखक को शाबाशी देना पर्याप्त नहीं है। वससे अपना सकट दूर नहीं होगा।

आवश्यकता है इस दिशा में शोध को आगे बढाने की भारत की १८ वीं १९ वीं शताब्दी से सम्बन्धित दरसावेजों में से कदाचित पाच सात प्रतिशत का ही अध्ययन इस में हुआ है। अभी भी लन्दन के भारत की केन्द्र सरकार के तथा राज्यों के अभिलेखागारों में ऐसे असंख्य दरसावेज अध्ययन की प्रतीक्षा में हैं। उन सभी का अध्ययन और शोध करने की योजना महाविद्यालयों विश्वविद्यालयों वैधिक रागठनों और सरकार ने करना आवश्यक है। आवश्यकता के अनुसार इस कार्य के लिए अध्ययन और शोध की स्थानीय और देशी प्रकार की सरकार भी बनाई जा सकती हैं।

इसके लिए ऐसे अध्ययनशील छात्रों की आवश्यकता है। इन छात्रों को मार्गदर्शन तथा सरदाण प्राप्त हो यह देखना चास्यि। साथ है। एक साहसपूर्ण कदम उठाना जरूरी है। विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के इतिहास समाजशास्त्र अर्थशास्त्र आदि विश्वयों के अध्ययन मण्डल (बोर्ड ऑफ स्टडीज़) और विद्वत् परिषदों (एकडिमिक काउन्सिल) में इन विषयों पर चर्चा होनी चाहिए और पाठ्यक्रमों में इसके आधार पर परिवर्तन करना चाहिए। युनिवर्सिटी ग्रं चनर्माण शोर्ड इसके आधार पर सन्दर्भ पुस्तकें तैयार कर सकते हैं। ऐसा होगा तभी आनेवाली पीढी को यह जानकारी प्राप्त होगी। यह केवल जानकारी का विषय नहीं है यह परिवर्तन का आधार भी बनना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर इसके लिए व्यापक दार्च जहा सम्भव है ऐसी गोष्टियों एवं चर्चा सत्रों का आयाजन करना चाहिए।

इसके आधार पर रूपान्तरण कर के जनसामान्य तक ये बातें पहुँचानी घाहिए। कथाएँ नाटक चित्र प्रदर्शनी तैयार कर उस सामग्री का प्रचार-प्रसार किया जा सकता है। इससे जनसामान्य के मन में स्थित सुबुत्त भावनाओं और अनुभूतियों का यथार्थ प्रतिभाव प्राप्त होगा।

माध्यमिक और प्राथमिक विद्यालय में पढने वाले किशोर और बात छात्रों के लिए उपयोगी वाचनसामग्री इसके आधर पर तैयार की जा सकती है।

ऐसा एक प्रबल बौद्धिक जनमत तैयार करने की आवश्यकता है जो इसके आधार पर सस्थाएँ निर्माण करे चलाये व्यवस्था का निर्माण करे। या तो सरकार के या सार्थजनिक स्तर पर व्यवस्था बदलने की और नहीं तो सभी व्यवस्थाओं को अपने नियत्रण से मुक्त कर जनसामान्यके अधीन करने की अनिवार्यता निर्माण करे। सचा लोकतत्र तो यही होगा।

बन्धन और जरुडन से जन सामान्य की बुद्धि को मुक्त करनेवाली लोगों के मानस कौशल उत्साह और मौलिकता को मार्ग देने वाली उनमें आत्मविश्वास का निर्माण करनेवाली और उनके आधार पर देश को फिर से उदाया और खड़ा किया जा सके इस हेतु उसका स्वत्य और सामर्थ्य जगानेवाली व्यापक योजना बनाने की आवश्यकता है।

इन पुस्तकों के प्रकाशन का यह प्रयोजन है।

ч

श्री धर्मपालजी गांधीयुग में जन्मे पत्ने। गांधीयुग के आन्दोसनों में उन्होंने माग लिया रचनात्मक कार्यक्रमों में माग लिया भीराबहन के साथ बापूग्राम के निर्माण में वे सहमागी बने। महारमा गांधी के देशव्यापी ही नहीं तो विश्वव्यापी प्रभाव के वाद भी गांधीजों के अतिनिकट के अतिविश्वसानीय गांधीमक कहें जाने वाले लोग भी उन्हें नहीं समझ सके कुछ ने तो उन्हें समझने का प्रयास भी नहीं किया कुछ ने उन्हें समझा फिर भी उन्हें दरिकनार कर सता का स्वीकार कर भारत को यूरोप के तबानुरूप ही चलाया। उन नेताओं के जैसे ही विचार के लगभग दो चार लाख लोग १९४७ में भारत में थे (आज उनकी सख्या शायद पाँच दस करोड़ हो गई है)। यह स्थिति देखकर उनके मन में जो मधन जागा उसने उन्हें इस अध्ययन के लिये प्रेरित किया। लन्दन के और भारत के अभिलेखागारों में से उन्होंने असख्य दस्तावेज एकत्रित किय पढ़े उनका अध्ययन किया विश्वपण किया और १८ वीं तथा ९९ वीं शताब्दी के भारत का यथार्थ कित्र हमारे समक्ष प्रस्तुत किया। जीवन के पचास साठ वर्ष वे इस साधना में रत रहे।

ये पुस्तक मूल अग्रेजी में हैं। उनका व्यापक अध्ययन होने के लिए ये मारतीय भाषाओं में हों यह आवश्यक ही नहीं अनिवार्य भी है। कुछ लेख हिन्दी मे हैं और 'जनसचा' आदि दैनिक में और मधन' आदि सामयिकों में प्रकाशित हुए हैं। मराठी तेलुगु, कन्नड आदि भाषाओं में कुछ अनुवाद भी हुआ है परन्तु सपूर्ण और समग्र प्रयास तो गुजराती में ही प्रथम हुआ है। और अब हिन्दी में हो रहा है।

इस व्यापक शैक्षिक प्रयास का यह अनुवाद एक प्रथम चरण है।

è

इस ग्रन्थ श्रेणी में विविध विषय हैं। इसमें विज्ञान और तंत्रज्ञान है शासन और प्रशासन है लोकय्यवहार और राज्य व्यवहार है पृषि गोरखा वाजिज्य अर्थशास्त्र मागरिक शास्त्र भी है। इसमें भारत इस्तैंड और अमेरिका है। परन्तु सभी का केन्द्रमिन्दु हैं गाधीजी काँग्रेस सर्वसामान्य प्रजा और ब्रिटिश शासन।

और उनके भी केन्द्र में है भारत।

अत एक ही विषय विभिन्न रूपों में विभिन्न संदमों के साथ चर्चा में आता रहता है। और फिर विभिन्न समय में विभिन्न स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार के मोताओं के सम्पुख और विभिन्न प्रकार की पत्रिकाओं के लिये भाषण और लेख भी यहां समाविष्ट हैं। अत एक साथ पदने पर उसमें पुनरावृधि दिखाई देती है-विचारोंकी घटनाओं की दृष्टान्तों की। सम्पादन करते समय पुनरावृधि को यथासम्भव कम करने का प्रयास किया है। इसीके परिजाम स्वरुप पुजरावी प्रकाशन में ९१ पुस्सके थीं और हिन्दी में १७ हुई हैं। परंतु विषय प्रतिपादन की आवश्यकता देखते हुए पुनरावृधि कम करना हमेशा संभव नहीं हुआ है।

फिर सर्पथा पुनरावृति दूर कर उसे नये दंग से पुनर्व्यवस्थित करना सो येदव्यास

का कार्य हुआ। हमारे जैसे अल्प क्षमतावान लोगों के लिये यह अधिकारक्षेत्र के बाहर का कार्ग है।

अत सुधी पाठकों के नीरक्षीर विवेक पर भरोसा करके सामग्री यथातथ स्वरूप में ही प्रस्तुत की है।

यहा दो प्रकार की सामग्री है। एक है प्रस्तुत विषय से प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित यूरोप के अधिकारियों और बौद्धिकोंने प्रत्यक्षदर्शी प्रमाणों एव स्वानुभव के आधार पर विभिन्न प्रयोजन से प्रेरित होकर प्रस्तुत की हुई भारत विषयक जानकारी और दूसरी है धर्मपालजीने इस सामग्री का किया हुआ विश्लेषण उससे प्राप्त निष्कर्ष और उससे प्रकाशित ब्रिटिशरों के कार्यकलापों का कारनामों का अन्तरग।

इसमें प्रयुक्त भाषा दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेजी भाषा है सरकारी तत्र की है गैर साहित्यिक अफसरों की है छन्होंने भारत को जैसा जाना और समझा वैसा उसका निरूपण करनेवाली है। और धर्मपालजी की स्वयं की भाषा भी उससे पर्याप्त मात्रा में प्रभाविन है।

फलत पढते समय कहीं कहीं अनावश्यक रूप से लम्बी खींघनेवाली शैली का अनुमद आता है तो आहर्य नहीं।

और एक बात।

अग्रेजो ने भारत के विषय में जो लिखा वह हमारे मन मस्तिष्क पर इस प्रकार छा गया है कि उससे अलग अथवा उससे विपरीत कुछ भी लिखे जाने पर कोई उसे मानेगा ही नहीं यह भी सम्भव है। इसलिए यहाँ छोटी से छोटी बात का भी पूरा पूरा प्रमाण देने का प्रयास किया गया है। साथ ही इतिहास लेखन का तो यह सूत्र ही है कि नामूल लिख्यते किष्टियत् – बिना प्रमाण तो कुछ भी लिखा ही नहीं जाता। परिणामत यहाँ शैली आज की माना में कहा जाए तो सरकारी छापवाली और पाहित्यपूर्ण है शोध करनेवाले अध्येता की है।

प्रमाणों के विषयमें तो आज भी स्थिति यह है कि इसमें ब्रिटिशरों के स्वय के द्वारा दिये गये प्रमाण है इसलिये पाठकों को मानना ही पढ़ेगा इस विषय में हम आश्वस्त रह सकते हैं। (आज भी उसका तो इलाज करना जरूरी है।)

साथ ही पाठकों का एक वर्ग ऐसा है जो भारत के विषय में मावात्मक या भक्तिभाद पूर्ण बातें पढ़ने का आदी है अथवा वैश्विक परिप्रेक्य में लिखा गया अर्थात् अमेरिका के दृष्टिकोण से लिखा गया विचार पढ़ने का आदी है। इस परिप्रेक्य में विषय सम्बन्धी पारवर्शी छोस तर्कनिष्ठ प्रस्तुति हमें इस ग्रथवाली में प्राप्त है। अनेक विषयों में अनेक प्रकार से हमें बुद्धिनिष्ठ होने की आवश्यकता है इसकी प्रतीति भी हमें इसमें होती हैं।

4

अनुवादकों सथा जिन जिन लोगों ने ये पुस्सकें मूल अग्रेजी में पढ़ी हैं अथवा अनुवाद के विषय में जाना है उन सभी का सामान्य प्रतिभाव है कि इस काम में बहुत विलम्ब हुआ है। यह बहुत पहले होना चाहिये था। अर्थात् सभी को यह कार्य अतिमहत्वपर्ण लगा है। सभी पाठकों को भी ऐसा ही लगेगा ऐसा विश्वास है।

अनुवाद का यह कार्य घुनौतीपूर्ण हैं। एक तो दो सौ वर्ष पूर्व की अग्रेज अधिकारियों की मापा फिर मारतीय परिवेश और पिरोक्य को अग्रेजी में कतारने और अपने तरीके से कहने के आयास को व्यक्त करने वाली मावा और उसके ही एग में रगी श्री धर्मपालजी की भी कुछ जटिल शैंसी पाठक और अनुवादक दोनों की परीक्षा लेनेवाली हैं।

साथ ही यह भी सब है कि यह जपन्यास नहीं है गम्भीर वावन है। सबैप में कहा जाय तो यह १८ वीं और १९ वीं शताब्दी का दो साँ वर्ष का मारत का केवल राजकीय नहीं अपित सास्कृतिक इतिहास है।

L

इस ग्रथावित के गुजराती अनुवाद कार्य के श्री धर्मपालजी साक्षी रहे। उसका हिन्दी अनुवाद चल रहा था तब वे समय समय पर पृच्छा करते रहे। परन्तु अधानक ही दि २४ अक्टूबर २००६ को जनका स्वर्गयास हुआ। स्वर्गयास के आठ दिन पूर्व तो उनके साथ बात हुई थी। आज हिन्दी अनुवाद के प्रकाशन के अवसर पर वे अपने बीध में विद्यमान नहीं हैं। उनकी स्मृति को अभियादन करके ही यह कार्य सम्पन्न हो रहा है।

٩

इस ग्रथाविल के प्रकाशन में अनेकानेक व्यक्तियों का सहयोग एव प्रेरणा रहे हैं। पन सभी के प्रति कराजता ज्ञापन करना हमारा सखद कर्सव्य हैं।

अनेकानेक कार्यकर्ता एवं विशेष रूप से राष्ट्रीय स्वयसेवक सध के सहसरकार्यवाह माननीय सुरेशजी सोनी की प्रेरणा मार्गदर्शन आग्रह एय सहयोग के कारण से ही इस ग्रंथावित का प्रकाशन सम्भव हुआ है। अस प्रथमत हम उनके जामणी हैं। सभी अनुवादकों ने अपने अपने कार्यक्षेत्र में अत्यन्त ध्यस्त होते हुए भी समय सीमा में अनुवाद कार्य पूर्ण किया तभी समय से प्रकाशन सम्भव हो पाया। उनके परिश्रम के लिये हम उनके आभारी हैं।

यह प्रधादिल गुजरात में प्रकाशित हो रही है। इसकी भाषा हिन्दी है। हिन्दी भाषी लोगों पर भी गुजराती का प्रभाव होना स्वाभाविक है। इसका परिष्कार करने के लिये हमें हिन्दीभाषी क्षेत्र के व्यक्तियों की आवश्यकता थी। जोधपुर के श्री भूपालजी और इन्दौर के श्री अरविंद जावडेकरजी ने इन पुस्तकों को साधन्त पढ़कर परिष्कार किया इसलिये हम चनके प्रति कृतक्षता क्षापित करते हैं।

अच्छे मुद्रण के लिये साधना मुद्रणालय ट्रस्ट के श्री भरतमाई पटेल और श्री धर्मेश पटेल ने भी जो परिश्रम किया है इसके लिये हम उनके आधारी हैं।

पुनरूस्थान' के सभी कार्यकर्ता तो तनमन से इसमें लगे ही हैं। इन सभी के सहयोग से ही इस ग्रन्थावाल का प्रकाशन हो रहा है।

90

सुधी पाठक देश की वर्तमान समस्याओं के निराकरण की दिशा में विदार विमर्श ठरते समय नई पीढी को इस देश के इतिहास में अग्रेजों की मूमिका का सही आकतन करना सिखाते समय इस ग्रथाविल की सामग्री का उपयोग कर सकेंगे तो हमारा यह प्रयास सार्थक होगा।

साथ ही निवेदन है कि इस ग्रधाविल में अनुवाद या मुद्रण के दोवों की ओर हमारा घ्यान अवश्य आफर्षित करें। हम उनके बहुत आधारी होंगे।

इति शुमन् ।

सम्पादक

वसन्त पचमी युगाब्द ५९०८ २३ जनवरी २००७



विषय प्रवेश

मारत में अग्रेजों ने प्रथम तिमल और तेलुगू क्षेत्र और बाद में बगाल तथा अन्य प्रदेशों पर आधिपत्य स्थापित किया। आज से आठ दस पीढी (पीढी अर्थात् अनुमानत तीस वर्ष की अविधे) पूर्व के अर्थात् सन् १७५० के आसपास के भारत की राज्य व्यवस्था और सामाजिक गतिविधियों को समझने का प्रयास किया गया है। ब्रिटेन के दस्तावेज मण्डारण में सग्रहीत अग्रेजी भाषा की कुछ दस्तावेजी सामग्री दूवने और परीक्षण करने पर सन् १९६६ - ७० के अन्तर्गत किये गये प्रयासों की यह फलश्रुति है। विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक कतिपय सामग्री की खोजबीन के अन्तर्गत प्राप्त १८ वीं तथा १९ वीं शताब्दी की प्रारमिक अविधि के कुछ मुख्य दस्तावेजों का इस ग्रथ में समावेश है।

इन दस्तावेजों को लिखनेवाले ध्यक्ति भारत में अलग अलग हैसियत से आये थे - यूरोपीय सरकार के सैनिकों के रूप में वैद्यकीय अथवा मुल्की कर्मधारी के रूप में प्रवासी के रूप में ये ध्यक्ति कभी स्व खर्ष से और अधिकतर धनिक आश्रयवाताओं अथवा नई स्थापित की गई विद्यत् सभाओं (रॉयल सोसायटीज ऑफ पेरिस एण्ड लडन द सोसायटी ऑफ आर्ट्स लडन आदि सस्थाओं) द्वारा भेजे गये थे। जेसुइट प्रकार के कुछ ईसाई पथ के विद्वता की कथा अनुसार ये लोग अपने अपने क्षेत्र के विशेषझ थे। ये जो निरीक्षण अथवा अध्ययन करते थे उसका विवरण लिखने में सक्षम थे। अपने जीवन का अधिकाश समय उन्होंने पारत के विभिन्न मार्गों में बिताया था।

अयूरोपीय देशों के विज्ञान एवं तत्रज्ञान से सम्बन्धित सामग्री इस ग्रध में प्रस्तुत है। उसके साथ ही त्यामम सभी यूरोपीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक विषरण भी है। इस क्षेत्र की सत्रहवीं अठारहवीं शताब्दी की उपयोगी जानकारी प्राप्त करने की यूरोप की खोजबीन का यह परिपाक है। प्रत्येक दशक के बाद इस खोजबीन का क्षेत्र बवता गया और अधिक व्यावहारिक भी बनता गया। प्रारम में आये यूरोपीय प्रवासी यूरोप के राज्यों के कर्मधारी वैज्ञानिक और शासका आदि को तैयार उपयोगी वस्तुएँ-

स्वर्ण और हीरा-माणिक के अतिरिक्त कुछ ही वस्तुएँ ध्यान में आई थीं। उसका एक आरिक कारण यह है कि उस क्षेत्र में उनका निवास अल्प था। परतु प्रवर्तमान अ- यूरोपीय पद्धतियाँ और तत्रज्ञान की समुचित समझ का यूरोपीय विद्वानों में अमाव इसका प्रमुख कारण है। लगभग सन् १८०० तक विज्ञान और तत्रज्ञान के बहुत से क्षेत्रों में यूरोप के कतिपय प्रदेश पीछे एहने के कारण ब्रिटिश विद्वानों में इस समझ का अभाव अधिक स्पष्ट विखाई देता है।

समुचित समझ के अभाव के दो उदाहरण प्रस्तुत हैं – शीतला प्रतिरोधक टीकाकरण सथा विपन्न के उपयोग से सम्बन्धित हैं। तुर्कीस्तान के ब्रिटिश राजदूत के बालकों के सन् १७२० में हुए सफल टीकाकरण के बाद उनकी पत्नी ब्रिटेन में उसका अत्म करने का अग्रह करने लगी। तब तक ब्रिटेन के वैद्यकीय एवं विद्यान जगत को टीकाकरण विषयक जानकारी नहीं थी। वैद्यकीय व्यवसाय के लोग और आक्सफोर्ड के धर्मशास्त्रों के पिहतों द्वारा कुछ समय तक उसका जोरदार विरोध है हैंने के बादजूद अपेखाकृत सफलता प्रमाणित होने पर उसका मूल्य वे समझने लगे और वैद्यकीय क्षेत्र के बहुत से लोगों में अलग अलग देशों में तस्तम्बन्धी पूछताछ प्रारम की गई। टीकाकरण विषयक यहाँ दिये गये दो विवरण सन् १७५० से पूर्व की खोज के सुपरिणाम हैं।

वित्र (drill plough) के विकय में भी ऐसा ही है। यूरोप में वित्र का सर्वप्रथम उपयोग केरिन्थिया (ओस्ट्रिया) के जोसेफ लोकाटेसी नामक ध्यक्ति ने १६६२ में किया था ऐसा कहा जाता है। इस्तैंड में उसका पहली बार उपयोग सन् १७३० में हुआ परतु ध्यापक मात्रा में उसका उपयोग करने में संभव है और ५० वर्ष लग गये थे। इस ग्रंथ के अध्याय १२ एवं १३ के लेखकों के अनुसार भारत में अनादिकाल से विपत्र प्रयुक्त होता रहा था। परतु इसके उपयोग के विषय में ब्रिटिश निरीक्षकों का ध्यान बाद में आकार्षित हुआ। उनका अधिक सूक्ष्म निरीक्षण १८ वीं शताब्दी के अतिम दशक में सुरूक हुआ।

प्रारम्भ में ये अन्वेषण सीमित थे। यूरोप के विविध विद्वन्मरूतों तथा वैयक्तिक सरक्षकों अयूरोपीय देशों में रहनेवाले अथवा धूमनेवाले लोगों द्वारा की गई पूछताछ बहुत ही सामान्य स्तर की थी।

समय बीतते फानकारी में वृद्धि होती गई और यूरोप में जैसे जैसे नये सूत्र विकसित होते गये त्यों त्यों यह खोज व्यापक बनती गई। बरफ बमाने की भारत की त महास में भवन निर्माण में छत्तम प्रकार के रेती चुना के गारे का प्रयोग भारत में प्रचलित लोहा एव इस्पात बनाने की प्रक्रिया अथवा एन्साइवलोपीडिया ब्रिटानिका के 9८२३ तक के सरकरणों में जिसे विश्व के प्रसिद्ध पाँच में से एक गिना जाता था वह बनारस (काशी) की वेघशाला नये रसायन और एगों की खोज अथवा नावों के तल जलामेद्य (water-proof) बनाने हेतु प्रयुक्त सामग्री की खोज (मुंबई के एक पत्र लेखक ने ब्रिटिश रॉयल सोसायटी के प्रमुख को जानकारी के साथ यह सामग्री विपुल मात्रा में १७९० में भेजी थी। अध्याय-१७) आदि में त्वरित और यूरोप की आवश्यकताओं के अनुसार जिक्कासा में वृद्धि होने लगी।

क्षितिज विस्तार बढाने एव साधन-सामग्री और (१८ वी शताब्दी के अधिकाश समय में आशिक रूप से यूरोप के युद्धरत रहने के कारण प्रस्तुत) प्रक्रिया की अति आवश्यकता के सदर्भ में व्यक्तिगत रूप से यूरोपीय लोगों के द्वारा अपने आश्रयदाताओं के लिए तैयार किये गये इस प्रकार के विवरणों का आलेखन एव प्रस्तुतीकरण यहाँ दिया गया है। इस काल (लगमग १७२०-१८२०) के युरोपीय आलेखों में युरोप से बाहर के विश्व के विविध क्षेत्रों के विज्ञान तथा तत्रज्ञान एव समाज सस्थाओं रीतिरिवाज और कानूनों के द्वारा निरूपित विवरण प्राप्त होते हैं। इस कालखण्ड से पूर्व नये विश्व को समझने की अयूरोपीय विश्व के ज्ञान और सस्थाओं की उपयोगिता भी लगभग १८२० के बाद घटती गई। इसके अतिरिक्त सन् १८२० तक अयरोपीय विश्व के अधिकतर क्षेत्र अपने स्वत्व को खो बैठे थे। उनकी सस्थाएँ विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी आदि ५० अथवा ९०० वर्ष पूर्व से पहले थीं वैसी नहीं रह पाई थीं। उनकी परिस्थिति भी इन देशों की राजसता एव सार्वभौमत्व के समान ही बिगड चुकी थी। सन् १८२० अथवा उसके आसपास यूरोप से बाहर के विश्व का बहुत बड़ा हिस्सा यथार्थ में नहीं तो भी कम से कम यूरोपीय विधारधारा तथा इतिहास की रूदिगत पुस्तकों में तो अविकसित और जगली अवस्था में पहुँच गया था।

परतु आज भी अधिकाश अयूरोपीय विश्व के परिचयपत्र जैसी पिछड़ेपन और जगलीपन की यह कपोल-कल्पित स्थिति की कल्पना भी सन् १८२० के या अन्य दशक की आकस्मिक मनगढ़त बात नहीं है। इसका विकास लम्बे समय के अतराल में सन् १७८० के बाद बहुत जल्दी हुआ था। सन् १७८० बाद के बहुत से विवरण इस दिशा के विकास को अच्छे दग से प्रतिबिम्बित करते हैं।

जातिगत यूरोपीय पूर्वाग्रह (सुशिक्षित और विद्वान वर्ग में भी वे कम न थे) का प्रसार भारतीय खगोलविद्या और बनारस की वेषशाला के विवरण में नाटकीय वग से प्रत्यक्ष होता है। एडिनबर्ग युनिवर्सिटी के गणित के प्राप्यापाक और सम्प्रप्रतिष्ठ विद्वान प्रो एडिन प्लेफेल द्वारा यूरोप में एकितित की गई मारतीय खगोलिवद्या विषयक समग्री की अत्यत विद्वारापूर्ण (पू-४८-९३) समीक्षा में भी वह दिखाई देती है। गहन निरोडण के बाद वे इस निष्कर्ष पर आये कि ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले मारतीय खगोलिवद्या के अवलोकन सभी बुद्धिगन्य निर्कष्ठ पर सत्य सिद्ध होते हैं। भारतीय अवलोकन का यह ठोस तथ्य पारतीयों के द्वारा की गई जटिल खगोलशास्त्रीय गजना द्वारा अथवा ईसा पूर्व ३९०२ वर्ष पहले प्रत्यक्ष निरीक्षण द्वारा ही सभव हुआ होगा। वे अन्य समावना या स्पष्टता को भी स्वीकार करते हैं।

खगोलशास्त्रीय गणना द्वारा इन अनुमानों को प्राप्त किया गया होगा इस प्रथम निष्कर्ष को नकारने का कारण यह हैं कि उसका गर्भित अर्थ यह हुआ कि अवकाश स्थित अति दूर के स्थलों को ही नहीं तो अस्तित्य के अत्यत दूसस्य कालखड़ को भी जोड़नेवाले विश्व व्यापक सिद्धान्त कोई न्यूटन अथवा उसकी अति विस्तीर्ण रहस्यमय और खटिल कार्य को रेखाकित करनेवाला ही ला ग्रेन्ज्य ब्राह्मण वर्ण में अवतीर्ण हो चुका था। इस खोगलविद्या की यूडभूमि के तर्क और उसकी महस्वपूर्ण वैज्ञानिक वमताओं को उजागर करने की अपेक्षा कालगणना की दृष्टि से उसकी प्राचीनता निवित करना उन्हें बुद्धिगम्य सगा।

केवल प्राचीनता निश्चित करने की बात भी अल्पजीवी बनकर रह गई। किदिवादी और बाईबल प्रेरित (evangelical) ईसाई मान्यता टूढ होती गई और इस प्रकार सत्य की स्वीकारोकि भी धर्म की निंदा के समान मानी जाने लगी। पुराने करार के अनुसार यूरोप के इतिहास की भर्यादाएँ ध्यान में लें तो उनकी गणनानुसार इंसा पूर्व २३४८ में हुए प्रस्तय में जो कथित वस्तुएँ बच गई होंगी उनके अलाया कुछ भी स्वीकार्य नहीं होंगा। 'एटिनवर्ग रिव्यू' जैसी सामिक्ष पिका द्वारा अभी तक भारत सं सम्वियत विश्वों का उन्मरी तीर पर बचाव करते हुए भी सन् १८९४ तक भारतीय खगोलविद्या की प्राचीनता का मुद्धा भी अन्तत गुरोप ने नकार दिया था। कुछने हुए अस्वीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित राख तथा यूरोप एवं अस्वीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित राख तथा यूरोप एवं अस्वीकार कर दिया था। में समीवा करते समय परिवर्तित राख तथा यूरोप एवं परिवर्तित का कुछ वर्षों से प्राच्य विद्यानों की प्राचीनता विवर्ष के अपना के विवर्ष होते हुए भी खगोलविद्या के इतिहासकार (अर्थात् बेहली) के प्रमुख तकों का कभी भी खण्डन हुआ हो ऐसा महीं समता है। मोजेइक और ईसाई मान्यता के गीय की

विसगति का हल निकालने के प्रयास के रूप में उसने सुझाव दिया है कि खगोलविद्या प्रलय पूर्व का विनाश से बचा एक अश है। इस धारणा के आधार पर खगोलविद्या की प्राचीनता तथा प्रलय के प्रचलित समय के बीच सही मेल बिठाना चाहिए। यद्यपि स्पष्ट रूप से यूरोपीय शतक बन गये इस काल में विवाद का यह हल न तो व्यावहारिक था और न पश्चिमी विदानों की दृष्टि में आवश्यक था।

प्रोफेसर प्लेफर की तरह भारतीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता का स्वीकार हो रहा था तब भी अठारहवीं शताब्दी के भारतीय खगोलवेवाओं और विद्वानों की तस्तम्बन्धी वास्तविक क्षमताओं का स्वीकार करना यूरोपीयों के लिये कठिन था। प्लेफर के अनुसार १८ में शताब्दी के भारतीय खगेलशास्त्री को उनके नियमों के मूलभूत सिद्धान्तों विषयक नहीं के बराबर ज्ञान था तथा उनमें अधिक जानने की उत्तक्ष्या भी नहीं थी। है तब भी भारतीय खगोलवेताओं के साथ आदानप्रदान तथा उनके द्वारा प्राप्त जानकारी और आधार सामग्री के द्वारा ही यूरोप को भारतीय खगोलशास्त्र का ज्ञान प्राप्त हुआ था। इस प्रकार एम ली जेन्टले ने सन् १७६६ के आसपास भारत की मुलाकात के अवसर पर जानकारी प्राप्त की। एनसाइक्लोपीटिया ब्रिटानिका के अनुसार 'हिन्दुस्तान में उनके निवास के दौरान उनके खगोल विषय के ज्ञान के कारण सामान्य कप से अन्य यूरोपीयों की तुलना में ब्राह्मण उनके परिचय में अधिक आये। फलत गणना करने की पद्धितयों की प्रयप्ति समझ प्राप्त करने का उन्हें अवसर पिला था। इस जानकारी के परिणामस्वकप ही उसने सन् १७७२ की एरेक्टेमी ऑफ सायन्स के लिए मारतीय पद्धित के कोस्क और नियम प्रकाशित किये थे।

भारतीय विविध क्षेत्रों के अठारहलीं शताब्दी के विद्वानों और विशेषकों के बाह्य सपकों के अभाव के मूल में समवत दो बातें हैं एक (झान को) गूढ बनाने की अथवा गुप्त रखने की प्रवृत्ति तथा दो उनकी (सत्य अथवा असरध) मान्यता अथवा उनके सिद्धान्तों के विलष्ट तर्क और जिल्लाओं की अधिकाश यूरोपीय समझ सकें ऐसी स्थिति का अभाव। यह भी सभव है कि भारत में सन् १७५० के आसपास विभिन्न विक्रान और तनकान का पतन शुरू हो गया था और समव है अनेक शताब्दियों से उसका प्रारम हो गया था। परतु इसमें सन्देह नहीं कि इस ग्रथ में समायिष्ट तत्कालीन विवरण में वर्णित प्रक्रियाएँ पद्धतियों सिद्धान्त और सूत्र वास्तविक रूप में अस्तित्व में थे। देश के अन्य अनेक भागों में वे पढाये जा रहे थे अथवा उनकी धर्वा होती रहती थी या नहीं उसके मात्र सत्कालीन अग्रेजी ही नहीं परसु अभी भी बचे हुए करने के बाद हमारे राष्ट्रीय गौरव की वृद्धि हेतु यूरोपीय विक्रान का उनमें प्रधार करने से अधिक और कुछ भी नहीं हो सकता। ऐसा उत्तम और वाछनीय हेतु सिद्ध करने का एक उपकरण हमारे तथ्यों और प्रमाणों के मर्मड़ा एव शुद्ध हृदयवाले देशी लोगों को सम्मानित करना चाहिए। ^{१९}

करिया झीज मोहम्मदशाही १२ का अवतरण उद्धल कर १८ वीं शताब्दी के प्राप्त में हुए राजा जवर्सिह ने इस वैधशाला का निर्माण किया था इस विधय में दस्तावेजी प्रमाण प्रस्तुत करने का प्रवास इस लेख में किया गया है। इस दस्तावेज के अनसार इस्ताम के खगोलकाओं तथा धृमितिशाधिवयाँ झाहामों तथा पिडतों एव यूरोप के खगोलशाधिवयाँ आदि को एकत्रित कर जवर्सिह ने 'सकत्यबद्ध हो कमर कसते हुए (दिल्ली में) वेधशाला के विविध यत्र बनाये। और इन (दिल्ली के अवलोकनों की सधाई कम परीक्षण करने' के लिए उसने इस प्रकार के यत्र सवाई जयपुर नथुरा वाराणसी और उज्जैन में भी बनवाये। झीज मोहम्मदशाही के उक्त कथान के साथ दस्तावेजी प्रमाण पूर्ण हुआ। विशेष में उसने लिखा कि 'सर रोबर्ट मार्कर और मिस्टर विलियन्स के द्वारा किये गये वेधशाला के वर्णन के बाद इन सजनों के लिए विवरण १३ में मुझे बहुत कम लिखने को एड जाता है। उसके बाद हन सजनों के यत्र आदि के माप विषयक कुछ अविलेकन प्रस्तुत किये हैं।

9९वीं शताब्दी के प्रारंभिक दशकों में वाराणसी की वेधशाला के विषय में अन्य कुछ ब्रिटिशरों ने मुलाकात लेकर विवरण प्रस्तुत किया है। परतु उसके बाद उसकी सार्वजनिक चर्चा बद हो गई।) पुरानी वेधशालाओं की मार्गदर्शिका' (A Guide to the old observatories) भे के लेखक ने सन् १९२० में यह प्रकरण पुन शुरू किया। इस पुस्तक का प्रथम प्रकाशन आर्कियोलोजिकल सर्वे ऑव् इन्डिया द्वारा किया गया था। उसमें कहा गया था कि मन मदिर अर्थात् वाराणसी की वेधशाला का प्रवर्तमान भयन सज़हर्यी शताब्दी का प्रारंभ में यनाया गया था। खगोलिक्या के यन जयसिंह ने सन् १७३७ के आसपास चरामें रखे थे। उसने आंगे दिनखा था कि तिथि (समय) निश्चित नहीं हो पाई है और सन्भग प्रत्येक लेखक भिन्न मित्र समय बताता

इसके अलावा उसने लिखा है कि फ़िनसेप लिखा है जयसिंह ने सन् 9६८० में पवन को वेषणाला में घरिवर्तित कर दिया और आगे ट्रावेनिर के कथित वर्णन का संदर्भ दिया है। ऐसी शेष सभी तिथियों का⁹⁸ अस्वीकार करते हुए यह लेखक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विलियन्स ये अनुसार याराजसी वेपशाला के सन् १७३७ के समय को स्वीकार किया जा सकता है ^{१६} क्यों कि तथ्यगत सभी मुद्दों के सदर्म में वह दिबसनीय है। मिस्टर विलियम्स द्वारा लिये नापों की प्रामाणिकता' विषयक¹⁸ उसने हन्टर के शब्दों का उलेख किया है।

वाराणसी की वेघशाला के इस इतिहास के आधार पर एक विचारणीय मुद्दा होता है कि पीयर्स तथा ए केन्पबेल के सिंहत बार्कर ने सन् १७७२ में वेघशाला की मुलाकात की थी। वेघशाला यदि वास्तव में सन् १७३७ में बनाई गई होती तो उस समय केवल ३५ वर्ष पुरानी होनी चािछए परतु बार्कर एव पीयर्स दोनों स्पष्ट शब्दों में कहते हैं कि वह लगभग दो शताब्दी से वहाँ थी। वेघशाला का निर्माण केवल ३५ वर्ष पूर्व हुआ होता तो वेघशाला निर्माण के साथी रहनेवाले लोग भी मिलते उनके साथ बातचीत की होती और उन्होंने उसका विवरण दिया होता। परतु १७७२ में वेघशाला निर्माण समय विवयक कोई विवाद नहीं था। अतएव सूचना देनेवाले व्यक्तियों ने इस विवय में मार्ग भ्रष्ट किया हो ऐसी करूपना नहीं की जा सकती। दो शताब्दी की अविध को कपोलकल्पित वग सै पैतीस वर्ष कर डालना यह इस के बाद के विवाद का एक विशेष पक्ष है।

इसके बाद जॉन प्लेफेर ने १७८९ में पढ़े गये शोध आलेख 'ब्राह्मणों का खगोलविद्या विषयक निरूपण' (Remarks on the Astronomy of Brahmins) की लबी और विद्वत्तपूर्ण समीक्षा अध्याय-३ में समाविष्ट हैं। पूर्व के प्रारमिक सपकों के अतर्गत इस्ट इन्डीज' से यूरोपीय विद्वानों को प्राप्त कतिपय खगोल के कोष्टकों हारा लेखक आरम करता है। इनमें से कुछ कोष्ठक श्याम (Siam) से प्राप्त हुए थे और उनकी समयाविष्ट का २१ मार्च ६३८ के साथ मेल बैठता है। परतु विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि इसमें ०° रेखाश स्थाम नहीं परतु यनारस था।

दक्षिण भारत से प्राप्त कोठकों में भी एक बात समान थी। वह यह कि उनका युग 'कलियुग' से शुरू होता था। अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ से शुरू होता था। यह युग वास्तविक है या काल्पनिक अर्थात् सत्कालीन ग्रहों की स्थिति का सचमुच अवलोकन हुआ था अथवा बाद में अधिक आधुनिक कोठकों के कालखण्ड के आधार पर कित्युग की पौराणिक कल्पना के साथ अनुकूलन किया गया है ऐसी पृथ्छा के साथ प्रोपेन्सर प्लेफेर ने प्रारम किया है। प्रोपेन्सर प्लेफेर केहते हैं कि पीछे से विकसित किये गये सकालत कलन गणित integral Calculus की सहायता के बिना ४६०० वर्ष पीछे के इतनी दूर की अविधे के अवकाशी पदार्थों की (ग्रहों की) स्थिति अत्यत पूर्णता पर पहुँचे खनोलशास्त में भी निश्चित नहीं हो सकती है। हिन्दुओं द्वारा प्रयुक्त

पद्धति से घेल्डीयन (Chaldean - बेबिलोन) इजिप्त या ग्रीक अधवा अन्य किसी भी गणना की पद्धति के परिणाम बहुत भिन्न हुए हैं।

अतएव उसकी दृष्टि से अनियार्य निर्णय यह है कि ब्राह्मणों ने ग्रहों की स्थिति का अवलोकन किया था और इसने दूरस्थ समय में इतनी निवितसा से ये इसे कर पाये थे यह आश्चर्यजनक है। प्रो प्लेफेर यों भी लिखते हैं कि इन कोडकों के लिए भूमिति और अकगणित का उत्तम ज्ञान तथा त्रिमिति समकथ कलन गणित भी सुलम एहीं होगी यह इससे सिद्ध होता है।

कर्नल टी टी पीयर्स द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी को पेजा हुआ और अमी तक उनके अभिलेखागार में सुरक्षित अध्ययन आलेख (अध्याय-४) 'गुठ' के घार उपग्रह और शनि' के सात उपग्रह विषयक भारतीयों के ज्ञान के साथ सम्बन्धित हैं। पीयर्स को लगा कि इतनी गहन जानकारी प्राप्त करने के लिए भारतीयों के पास दूरबीन जैसा यंत्र अवश्य होना चाहिए। पीयर्स के सस्मरण' (Pearse's memoirs) का लेखक उन सस्मरणों के इस भाग में कुछ सुधार के साथ विवरण समाविष्ट कर किखता है

'इस रुपिप्रय जानकारी में समाविष्ट विषयों को पूर बिना हम नहीं रह सकते।

गृहस्पति की आकृति के आसपास मृत्य कर रहीं चार कन्याओं का ग्राह्मण द्वारा यनंति

पीयर्स को सुनाया गया प्रसम अवकाशी पदार्थों से संबद अरब एव हिन्दुओं के सर्वश्रेष्ठ

ज्ञान विषयक एक सुदृढ़ तर्क है। नृत्य कर रहीं चार कन्याएँ स्पन्दत गुरु के चार

चपग्रहों का प्रतिनिधित्य करती हैं। आयुनिक खगोलवेषाओं ने पुमण कथा में जिस

प्रकार वे घूमले हैं उस दृष्टि से। अग्रहें मुदितपरिकृताकार उपग्रहों का नाम दिया है

उसकी जानकारी १६०९ से पूर्व यूरोप को नहीं थी इतना ही नहीं तो केयल तीसरा
और चौथा उपग्रह दृश्यमान है और वह मी अत्यत स्पष्ट वातावरण में ही कमी कमार

निरी आँख से देखा जा सफता है। शनि की अकृति सात हाथांवाली यताई गई है यह

भी अनददायक और जिकासा जागृत करनेवाली यात है। कर्नल पीयर्स ने रॉयल
सोसायटी यो पत्र लिखा सब तक शनि के छन्छे उपग्रह की खोज नहीं हो सा भी।

हर्पल में २८ अगस्त १७८९ को छठे उपग्रह की खोज की। चालीस पुन्ट फोकरन सेन्थ युक्त विशाल दूरबीन बनाया उससे पूर्व हर्पल भी सातवें उपग्रह आकृति का सातवों हाथ अवश्य प्रतीक होगा - को महीं खोज पाया था। शनि के सभी उपग्रह महुत छोटे हैं और शनि ग्रह भी पृथ्वी से बहुत दूर हैं जिससे निरीक्षण ऐसु उध धमता का दूरबीन आवश्यक हैं। घक्रस्थ सातवों हाथ इन ग्रहों की ग्रमण कथाओं को जोडनेवाली स्थिति अर्थात् उनकी कक्षाएँ इस चक्र के साथ इतनी अधिक जुड़ी हुई हैं कि उसका अतर बुद्धिगम्य न होनेवाली स्थिति के द्योतक होने की सभावना नहीं है प्राचीन खगोलवेताओं के पास उत्तम से उत्तम साधन रहे होंगे समय है कि वे आधुनिक साधनों से मिन्न होने के साथ ही पर्याप्त शक्तिशाली एहे होंगे इस विषय में कोई शका नहीं है।

लेखक आगे लिखते हैं कि 'रोयल सोसायटी ने अपने किसी भी मुद्धित विवरण में कर्नल पीयर्स के पत्राचार का सदर्भ लिया है कि नहीं इसकी हमें जानकारी नहीं है। परतु ये सस्मरण समग्रतया इस सदर्भ में हमें अत्यत रुचिग्रद लगते हैं और हमारी कल्पना में अकित चित्र के अनुसार कर्नल पीयर्स का अध्ययन आलेख हर्मल की दृष्टि में अवश्य आया होगा और समव है जसी ने इस महापुरुष को अध्यक और अद्भुत परिश्रम करने हेतु धून लगाई होगी। ^{१८}

एवेन बरो का अप्रकाशित अध्ययन लेख अध्याय-३ उसकी नई नियुक्ति के स्थान कोलकता में उपस्थित होने के लिये आने के तुरत बाद ब्रिटिश गर्वमर जनरल वॉरन हैस्टिन्स को भेजा गया था। यह लेख एकटम आधीअधूरी अटकलों से परा हुआ है और एक प्रकार से देखें तो यूरोप के अठाहरवीं शताब्दी के जनजागरण युगीन बौद्धिक परपराओं के अनुरूप है। १९ उसमें तथ्यगत आधारभूत सामग्री बहुत नहीं है और समत है अभी हम देख पाएँपे कि उसमें बहुत से ब्रिटीयूर्ण निर्णय दिए गये हैं। परतु उसकी इस अटकलबाजों ने भारतीय विज्ञान-विशेष कर गाणितशास्त्र - विश्यक की गई विस्तृत पूछताछ और परीक्षण की प्रेरणा दी होगी तथा उसे बल प्रदान किया होगा। बरो ने अपने निबध हिन्दुओं को द्विपदी प्रमेय - Binomial Theorem का ज्ञान होने का प्रमाण और उसके बार एवं दी कॉलहुक (Colebrooks) का हिन्दु बीजगणित विषयक (उसके द्वारा किये गये ब्रह्मपुत और भास्कर के बीजगणित अकगणित एव मापन के पद्धति अनुवाद की प्रस्तावना के रूप में) विस्तृत लेख भी इसी अटकलबाजी का अनुसरण है। बरो के प्रदान विषयक और विशेषकर हिन्दू बीजगणित की ओर यूरोप का ध्यान आकर्षित करते हुए एनासायक्लोपीटिया विद्यानका (उस सस्करण) में 'बीजगणित' के सम्बन्ध में लिखा है

'हमें लगता है कि इस जिझासा प्रेरक विषय की कुछ प्राचीनतम टिप्पिन्यों यूरोप तक पहुषाने के लिए मिस्टर फ़बेन बरों के हम आमारी हैं। गणितशास्त्र से सम्बन्धित विज्ञान को प्रस्तुत करने की उनकी तत्परता ने उन्हें पौर्वात्य पांडुलिपियों को एकदित करने के लिए प्रेरित किया। उनमें से कुछ अशत अनूदित प्रतियों फारसी भाषा में थीं जो रोयल मिलिट्री कॉलेज के उनके भित्र श्री काल्बी को वशगत प्राप्त हुई थीं और उन्होंने सन् १८०० के आसपास इन प्रतियों को रुचि लेनेवाले जिकासुओं तक पर्हेवाया था।^{२०}

'दिपदी प्रमेय' विषयक लेख (अघ्याय ५) कोलकता में सन् १७९० में प्रकाशित हुआ था। तव तक और उसके बाद २० वी जताब्दी के एनताइक्लोपीडिया विदानिका जैसे ब्रिटिश सदर्भ प्रथ में इस प्रमेय को खोजने का श्रेय न्यूटन को दिया गया था। १९ उसके लगभग तीस वर्ष बाद बये के निबंध का अनुसरण करते हुए अपने की जानकारी के अनुसार दिपदी प्रमेय से सम्बन्धित निबंध' शीर्षक अर्कात प्रकाशित हुआ। १२ बाद में प्रकाशित हुआ वह लेख आर. बये के प्रथम लेख के उच्चार्य जैसा ही था। उसका निष्कर्म था। इतना स्पष्ट दिखाई देता है कि यूरोप में जो भी हो ब्रिप्स से बहुत समय पहले अरबों को दिपदी प्रमेय का ज्ञान था। (ब्रिप्स : सन् १६०० के आसपास) इस नये लेखक में विपदी प्रमेय का मूल यूरोप में होने विपयक डॉ हटन को उद्युत किया है। हटन के विदरण के विस्तृत उद्दरण से निम्न अश उद्युत करने योग्य है।

'ल्यूकास की बगों ने सन् १४७० के आसपास सहगुमकों द्वारा घनमूल प्राप्त किया .. दूसरे किसी भी घात से स्वतत्र रूप से द्विपद की किसी घात की शारी के सहगुणकों को प्राप्त करने का नियम सर्वप्रथम ग्रिप्ज ने सिखाया। सन् १६०० के आसपास ग्रिप्ज इस प्रमेय की सरल जानकारी दे रहे थे। तब को वांतिस जैसे प्रमूत वायन करनेवाले अध्ययनशील व्यक्ति इससे अनजान हों और इस खोज के साथ म्यूटन का नाम जोड़ दें यह आवर्षजनक लगता है। परतु हर विषय में अलैक्किक शुद्धिनता और गहन विंतनात्मक प्रकृति एखते हुए भी वायन में कम रुवि रखनेवाला न्यूटन ग्रिप्ज की बात से अनजान था इसमें मुझे सदेह नहीं है। विना व्रिप्ज की जानकारी के ही उसने स्वतंत्र रूप से यह खोज की थी इसमें भी कोई सदेह नहीं है।

एय टी कॉलप्रक का हिन्दू बीजगणित विषयक विस्तृत सेख आर बरो एक विस्तरोई एस डेविस एडवर्ड स्ट्रेयी जहाँन टेलर आदि पुरोगामियों की खोजमीन और उनके अपने गहन ज्ञान का परिपाक है। परतु भारतीय बीजगणित का विकास स्वतंत्र रूप से हुआ होगा ऐसी समावना को पचाना उनके लिए कठिन है। प्रीकों का बीजगणित अपूर्ण होने की उसकी स्वयं की स्वीकृति होते हुए भी बरो के अनुमानों को पसटकर यह इस निष्कर्ण पर आता है कि प्रमृत खगोलवाहर के ग्रेसियन (ग्रीस के) अध्यापकों ने हिन्दुओं को बीजगणित की जानकारी दी थी। १४ बाद में थोड़ी कृया और उदारता बताते हुए उसने अनुमान लगाया 'हिन्दु विद्वानों की कुशलता के कारण यह सकेत फलदायी बना और बीजगणित का छोटा सा सकेत परिपक्व बनकर अच्छे दग से प्रस्थापित होने की उथ कथा पर पहुँच। १४

3

भारत के विविध विश्वानों के विषय में अठारहवीं शतास्दी के यूरोपीय चिन्तन के वादविवाद से विपरीत भारतीय तत्रज्ञान विषयक विवरण कोई विशेष चर्चा का विषय नहीं बना। ऐसी आक्रमकता कदाचित आवश्यक एव समय भी नहीं थी। कारण कि उसने सामान्य रूप से यूरोप के किसी रूढिगत अधविश्वास अथवा मान्यता को घुनौती नहीं दी थी। तत्कालीन प्रौद्योगिकी के परिणान सभी के समक्ष आ चुके थे और उपयोग में लिये जा रहे थे। ऐसे विवाद का अभाव ही कदाचित वर्तमान में इस प्रौद्योगिकी के बहुत बड़े फलक की जानकारी के सपूर्ण अमाव का कारण स्पष्ट करता है।

भारत के सैंग्रकीय क्षेत्र के व्यक्तियों (१८ वीं शताब्यी के अंतभाग में उन्हें चाहे किसी भी नाम से पहचाना जाता हो तब भी) द्वारा भारत के भिन्न भिन्न भागों में शत्य चिकित्सा की पद्धतियों का काफी बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता था। कर्नल कीड़ के अनुसार 'त्रण के उपचार के क्षेत्र में जिसमें हम उन्हें अति अल्प विकित्त मानते हैं खराब से खराब नासू (छिद्र) और फोड़ेफुन्सी के उपचार में हमारी अपेका से सर्वधा विपरित हम देकर वे प्राय सफल होते हैं और हमारे शत्य चिकित्सक (Surgeons) के कौंकल को निस्तेज कर देते हैं। इस पद्धति से कराचित वे लम्बे अस्से से सुपरिवित थे। उन्हों कर एक स्कॉट (अध्याय १७) उपर्युक्त तथ्य का समर्थन करते हुए दिखाई देते हैं। लदन की रोयल सोसायटी के प्रमुख को लिखे गये अपने पत्र में उन्होंने पिक्षम भारत में प्लास्टिक सर्जरी के प्रमालन का विवरण भेजा था। उन्होंने १९७२ में लिखा था कि

'वैद्यकीय दृष्टि से उनके विज्ञान की मैं बहुत प्रशसा नहीं कर सकता परतु यह एक ऐसी अंत्यत नाजुक कला है जो राज्यों के बीच होनेवाले युद्धीं दमन और क्रान्ति का भार वहन नहीं कर सकती। शल्यक्रिया के परिणाम काफी स्पष्ट हैं और अधिक सरलता से प्राप्त होते हैं और अधिकतर असफल होते नहीं। यहाँ मुझे उनकी बहुत प्रशसा करनी चाहिए। आँख की नेत्रमणि का धुधलापन कम करने की (मोतीयार्विद की) शस्त्रक्रिया वे बहुत सफलता से कर लेते हैं और वर्तमान यूरोप में जो पद्धति प्रवर्तमान है उसी प्रकार मणि में ठीक उसी जगह में छेद करने का काम वे अनादि काल से करते आये हैं।^{२७}

दो वर्ष बाद उन्होंने 'कटे हुए नाक जोड़ने' का उड़ेख किया और 'पशुओं के अग' जोड़ने हेतु प्लास्टर के रूप में प्रयुक्त किये जानेवाले द्रय्यों का जस्था लदन भेजा।^{२८}

9८०२-०३ में बगाल प्रेसीडेन्सी में (और कदाणित अन्यत्र भी) प्रतिविधत हुए, उससे पहले शीतला प्रतिरोधक 'टीके' समग्र भारत में नहीं तो कम से कम उचर और दक्षिण भारत के बहुत बड़े क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचलित थे। यद्यपि यह प्रतिबध मानवता के माम पर लगाया गया था। टीकाकरण विमाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट³⁸ ने मार्च १८०४ के स्थ्य के विवरण में उसे उपयुक्त बताया था।³⁰

भारत में शीतला प्रतिरोधक टीके के प्रचलन का सर्वाधिक विस्तृत विवरण जे जेड होलवेल का है। उन्होंने उसे विवरण को लवन की कॉलेज ऑफ फीजिशियन्स हेत लिखा था।

आष्टिक पद्धित का विवरण देने के बाद छेलवेल में लिखा (अध्याय ८) प्रत्येक व्यक्ति को टीकाकरण की उपर्युक्त पद्धित का सही वग से पातन करते हुए उपचार करने के बाद लाखों में एकाध व्यक्ति इसके असर से विधेत रहता है अथवा उसमें (टीकाकरण) असफत होता है ऐसा जब सुनते हैं तो यह चमरकार लगता है। समय है होलवेल की जानकारी १८०४ में नियुक्त टीकाकरण विभाग के सुमीन्टेन्डन्ट जनरल की जानकारी जितनी विवसनीय म हो। सुमीन्टेन्डन्ट के अनुसार पातीय सोगों में दो सौं व्यक्तियों में मृत्यु दर एक थी। जबकि कोलकता में बसनेवाले यूरोमीयों आदि की यह दर ६० से ७० व्यक्तियों में एक थो।३१ रोग के फैलने का बड़ा म्य टीका नहीं दिया गया ऐसे लोगों के स्पर्श के कारण छत्त की असर होने का था।

भारत के कितने ही भागों में टीकाकरण न होता हो यह भी सभव है तथापि यह बात शोध की अपेखा करती हैं। परंतु जहाँ टीकाकरण हो रहा बा उस समय देने में वह सार्विनेक बा। बगाल बिहार उद्यीसा महास प्रेसीटेन्सी के होने में क्षिटिश शासम लाट दिया गया बा उसके बाद सगता है परिस्थिति बदल गई हैं। टीकाकरण विभाग के सुप्रीन्टेन्डन्ट जनरल के अनुसार लोगों के एक हिस्से का 'गरीबी के कारण' अथवा 'सैहान्टिक टूटि सो' (१८०० के आसपार) टीकाकरण नहीं किया जा रहा हा। 13 रेसा लगता है कि 'सैहान्टिक टूटि सो' उर्चकाकरण न करनेवाले कोलयां अर्थां स्थानिक के 'सैहान्टिक टूटि सो' टीकाकरण न करनेवाले कोलयां ज यूरोपीय थे। इसका आशिक कारण उनका (उन्चर बतलाये अर्थारा ६० या ७०

य्यक्तियों में एक जितना) मृत्युदर अधिक था। टीकाकरण विषयक उनके धार्मिक बधन भी कारणमृत रहे होगें।^{३३}

दूसरी ओर गरीबी के कारण 'टीकाकरण न करनेवाला वर्ग भारतीय प्रजा का था। अन्य विशेष प्रकार के वर्ग (शिक्षक खॉकटर धार्मिक सस्थाओं और स्थानीय विभाग ग्रामीण कार्यालयों आदि सहित) की तरह टीका देनेवालों का निर्वाह भी लोगों से होनेवाली आय से होता होने की सभावना है। ब्रिटिश शासन आने के बाद भारत की आर्थिक पद्धति श्रीण होने लगी थी और विशेष नौकरियाँ करनेवाले विभिन्न वर्ग के लोग और कर्मचारी आजीविका रहित हो गये तथा भरणपोषण का भार स्वय वहन करने को विदश हो गये। यह नई स्थिति और उसके कारण प्रजा में व्याप्त निर्धनता के कारण बहुत से लोग टीका नहीं ले पा रहे थे ऐसी स्थिति का निर्माण हुआ। यूरोपीयों को जिन्हें स्वय को टीकाकरण पसद नहीं था और घर में काम करनेवाले भारतीय नौकरों के बिना भी काम नहीं चल पा रहा था उन्हें टीकाकरण का यह चलन अधिक अनिच्छनीय लगा होगा।

इसलिए अठारहवीं शताब्दी के उचरार्द्ध तक जिन क्षेत्रों में यह प्रक्रिया प्रचलित थी वहाँ स्पर्शजन्य छूत से मुक्त पद्धति सन् १८०० तक कौलकता के यूरोपीयों को अधिक हानिकारक लगने लगी। परतु कोलकता के यूरोपीयों को अधिक शहरों में निषेध घोषणाएँ तथा प्रतिबधों का सहारा लेने पर भी नयी प्रक्रिया लाग करने में बहुत हिचाकिचाहर थी। हिचकिचाहर की यह स्थिति शायद शोध की अपर्याप व्यवस्था अथवा उदासीनता के कारण थी अथवा तो उत्तर पश्चिमी प्राप्त के कार्यकारी सप्रीन्टेन्डन्ट ऑव वैक्सीनेशन के सकेत के अनुसार १८७० में प्रजा की टीका लगवाने के प्रति हिचकियाहट के कारण थी। इस अधिकारी के अनुसार नमीयक जलवायु में किये जानेवाले टीकाकरण की अपेक्षा स्थानीय पद्धति में प्रतिकार शक्ति अधिक' थी।३४ कारण चाहे जो भी हो परतू, ऐसा लगता है कि सन् १८७० तक तो स्थानीय टीकाकरण पद्मति जारी थी और वाराणसी क्षेत्र में तो उसकी मात्रा ३६% जितनी थी। ३५ छन्नीसवीं शताब्दी और बीसवीं शताब्दी के प्रारम में मारत के विभिन्न क्षेत्रों में फैले शीतला के अनियत्रित प्रकोप का मूल एक तो राज्य की पिछडी स्थिति थी तो दूसरी ओर सार्वत्रिक टीकाकरण हेत् आवश्यक व्यवस्था करने में छदासीनता थी तथा इसके साथ ही समग्र सहायता वापस ली जाने के कारण गुपचुप और चोरी छीपे टीका देने को विवश बनायर स्थानीय टीकाकरण पद्धति के अस्तित्व को बनाये रखना अत्यत कठिन बना दिया गया था इससे स्पष्ट सिद्ध होता है।

होलयेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महत्त्वपूर्ण मुद्ध है १८ वी शताब्दी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं द्वारा लगनेवाली घूत से सबधित मान्यता। उनके मतानुसार अति स्कृष्म' पानी में न घुलनेवाले नशल द्वया चरबी और सैली पदार्थों के साथ सखत और अधिक मात्रा में विपक्ष जानेवाले जीवाणुओं की छवा में जितनी मात्रा होगी उतनी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण हैं विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोध्वरवास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये बिना बार यार आवागमन करते रहते हैं परतु भोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं हैं। क्योंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे चमड़ी पर फुल्सियों के रूप में उपर आते हैं। हैं।

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुचिप्रद विवरण प्राप्त होते हैं। भारतीय खेती में छिटकार या सिंचाई कोई आबर्य की बात नहीं है बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निष्ठा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एसेकजान्डर वॉकर का निरीक्षण १ था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृतिन सिंचाई का अभाव' बतानेवासी वर्तमान पाठ्यपुस्तकों के विवरण के साथ इसका माट्यात्मक यिरोधामास दिखाई देता है।^{३८} भारतीय कृषि के सिद्धान्त **उनके औजार** और पद्धतियों (स्वयं भारत के विभिन्न भागों में विभिन्न पद्धतियों हो सकती हैं।) (यीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ तुलना तो इस विषय के विवरणयक और तलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सतत सामना करना पहला था ऐसे संसाधनों का अमाव भी खोज का विषय है। संभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठारहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उत्पन्न हुआ जो राजकीय मीति का परिणाम हो। परंतु, इतना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंघाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल क्षेत्रे (२) खाद का जपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविध्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पद्धति बहुत य्यापक थी। मिट्टी की पहचान और गुणवत्ता विषयक अच्छी समझ थी और मलवार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई जाती थीं। इसना ही नहीं आध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदाचित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृषकों के अनुरूप अलग अलग था। निर्पन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परहु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के भौजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उम्मीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हरूप किया जा सके उत्तरा हरूपने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दिरद्वता फैल गई है। ३९

मद्रास (वैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९९) समय है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं है। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धति अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धति से बर्फ बनाया जाता था जस पद्धति को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशरों ने भारत में देखा था और उसने इस्लैन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृत्रिम वर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटेन (और कदाधित अन्य यूरोपीय देश भी) अनजान था। 'जनने की प्रक्रिया हेतु पूर्व तैयारी के रूप में पहले पानी उबालना आवश्यक माना जाता था। इस प्रकार के निरीधण ने विशेष रुथि पैदा की। इस लेख के लेखक सर रोबर्ट बार्कर इस मुद्दे का उसेख करते हुए दार्शनिक तर्क (अर्थात् वैज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत हैं इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एरिजवर्ज युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्मप्रकार का निष्कर्य देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पड़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाद बिन्दु से कुछ अज्ञ में अधिक ठड़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक भाग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिक्षण अधिक वर्फ बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना बीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में आता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

कों एच स्कोट (अध्याय १७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ एगाई तथा अन्य

होलवेल के विवरण से उठनेवाला दूसरा महस्वपूर्ण मुद्धा है १८ वीं शतास्टी के मध्यमाग में टीका लगानेवाले भारतीयों की जीवाणुओं बारा लगनेवाली फूत से सर्वियत मान्यता। उनके मतानुसार अति सूक्ष्म' पानी में म घुलनेवाले नज़ल द्रय्य चरबी और तैली पदार्थों के साथ सर्खत और अधिक मात्रा में विपक्र जानेवाले जीवाणुओं की हवा में जितनी मात्रा होगी उत्तानी ही मात्रा में शीतला का रोग अधिक या कम मात्रा में सक्रामक तथा मद या तेज होता है। (हवा में तैरनेवाले और खुली आँखों से नहीं दिखनेवाले ये अति सूक्ष्म जीवाणु' सभी सक्रामक रौग फैलाने के कारण है विशेषकर शीतला का' और वे (जीवाणु) बासोच्छ्यास की क्रिया के माध्यम से हरेक प्राणी के शरीर में स्वय या सबधित प्राणी को हानि पहुँचाये विना बार बार आवागमन करते रहते हैं परतु मोजन के साथ लिये जानेवाले जीवाणुओं के लिए ऐसा नहीं है। य्योंकि वे रक्त में जाते हैं जहाँ कुछ समय में उनकी उपस्थिति व्याधिकारक लाल सूजन पैदा करती है और वे समझी पर कुन्सियों के रूप में उमर आते हैं। इस

इसी प्रकार भारतीय कृषि विषयक भी रुविग्रद विवरण प्राप्त होते हैं। 'भारतीय खेती में छिटकाव या सिंचाई कोई आश्चर्य की बात नहीं है. बल्कि काफी मात्रा में वह व्यापक और अधिक निहा तथा कुशलता से होती है। ऐसा एलेकजान्हर वॉकर क निरीक्षण^{३७} था (अध्याय १२) १८ वीं शताब्दी के भारत में कृत्रिम सिंचाई का अभाव' बतानेवाली वर्तमान पाठ्यपस्तकों के विवरण के साथ इसका नाट्यात्मक विरोधामास दिखाई देता है।३८ मारतीय कृषि के सिद्धान्त उनके औजार और पद्धतियाँ (स्ट्यं भारत के विभिन्न मार्गों में विभिन्न पद्धतियाँ हो सकती हैं।) (चीन मिश्र यूरोप विभिन्न देश आदि) की अन्य देश के साथ गुलना तो इस विषय के दिवरणयक और सलनात्मक अध्ययन से ही हो सकती है। भारतीय कृषक को जिसका सत्तत सामना करना पड़ता था ऐसे संसाधनों का अभाव भी खोज का विषय है। सभव है कि देश के बहुत बड़े हिस्से में यह अभाव अठाएहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में उरपन्न हुआ जो राजकीय नीति का परिणाम हो। परंतु, इसना तो स्पष्ट है कि कृत्रिम सिंचाई के अलावा (१) बारी बारी से (बदलते हुए) फसल लेने (२) खाद का उपयोग करने (३) (वपित्र से) जोतने और (४) वैविष्यपूर्ण अनेक औजारों का उपयोग करने की पदाति बहुस व्यापक थी। मिडी की पहचान और गुणवता विषयक अच्छी समझ थी और मलबार जैसे प्रदेश में धान की कुछ फसलें कटाई (Cuttings) द्वारा उगाई पासी थीं। इतना ही महीं अध्याय १३ में लिखा है कि फाल यक्त हल का उपयोग (और कदावित अन्य औजार और पद्धतियाँ भी) कृपकों के अनुरूप असग असग था। निर्धन

उनका उपयोग नहीं कर पाते थे क्यों कि उसमें अधिक सुविधाओं की जरूरत थी और केवल औजार ही नहीं परतु भार वाहक पशु विषयक भी ऐसा ही था। खेती के अौजारों का वैविध्य और कार्यक्षमता का बाद में पतन हुआ अठारहवीं शताब्दी के उत्तराई और उम्मीसवीं शताब्दी में (सरकार) राज्य ही जितना हरूप किया जा सके उतना हरूपने लगा है उसी के कारण से आर्थिक दरिद्रता फैल गई है। ३९

मद्रास (शैन्नई) में चूने से कोयले की बनावट (अध्याय ९) बहुत ही जिज्ञासा प्रेरक हैं जबकि कागज निर्माण की प्रक्रिया (अध्याय ९०) समव है वर्तमान हाथ से बननेवाले कागज की निर्माण प्रक्रिया से बहुत मिन्न नहीं हैं। अध्याय ९० में दी गई बर्फ बनाने की पद्धित अति मुख्य करनेवाली हैं। इसका प्रथम प्रकाशन लदन में सन् ९७७५ में हुआ था। पर ऐसा लगता है कि यह विषय और जिस पद्धित से बर्फ बनाया जाता था जस पद्धित को उससे पहले भी कितने ही ब्रिटिशर्य ने भारत में देखा था और उसने इस्केन्ड में विशेष वैज्ञानिक जिज्ञासा जगाई थी। ऐसा लगता है कि कृतिम बर्फ बनाने के विषय में तब तक ब्रिटिंग (और कराधित अन्य यूरोपीय देश मी) अनजान था। 'जमने की प्रक्रिया हैतु पूर्व संवारी के रूप में पहले पानी उमालना आवश्यक सर पेवर्ट बार्कर इस मुझे का उसेख करते हुए दाशिनक तर्क (अर्थात है ज्ञानिक प्रमाण का तर्क) के साथ यह कितना सुसगत है इस विषय में आबर्य व्यक्त करते हैं और विविध प्रयोग करने के बाद एव्हिनबर्ग युनिवर्सिटी के रसायनशास्त्र के प्राध्यापक निन्नप्रकार का निष्कर्व देते हैं

'उबला और सादा पानी एक बात में एक दूसरे से अलग पढ़ते हैं। स्थिर सादा पानी जमाद बिन्दु से कुछ अश में अधिक ठढ़ी हवा में खुला रखा जाए तो सरलता से हवा जितना ठड़ा बनेगा और तब भी उसे हिलाया न जाए तो सपूर्ण प्रवाही रहेगा। उसके विपरीत उबला हुआ पानी इस स्थिति में प्रवाही नहीं रह पाता। उसे ठड़क बिन्दु जितना शीतल होने के बाद सहज अधिक ठड़ा करने का प्रयत्न करें तो उसका एक माग तुरत बर्फ में परिवर्तित हो जाता है उसके बाद ठड़ी हवा की सतत प्रक्रिया करने से प्रतिबंध अधिक वर्ष बनता जाता है और उसके आसपास की हवा जितना शीतल होने से पहले कुमश सपूर्ण बर्फ बन जाता है। इस खोज से सहज समझ में अता है कि भारत में बर्फ प्राप्त करने हेतु पानी उबालना वर्षों आवश्यक माना जाता है। ४०

हाँ एव स्कोट (अध्याय ९७) बहुत सी अन्य प्रक्रियाएँ स्वाई तथा अन्य

माध्यमों और द्रव्यों का उक्षेख करते हैं। जहाज के तल भाग के क्रयर लगाने और जहा भी जलामेयता आवश्यक है वहा उपयोग हेतु, 'समग्र पौर्यात्य विश्व में सार्वत्रिक रूप से प्रयक्त होने वाला कोलतार'⁸⁹ उनमें से एक था।

परतु १७९० के दशक में ब्रिटेन में अत्यन्त वैज्ञानिक और टेकनिकल दृष्टि से जिज्ञासा पैदा कलनेवाला पदार्थ वो ब्रिटिश शेयल सोसायटी के अध्यक्ष सर फे बैंक्स को डॉ स्कोट द्वारा भेजा गया 'वृद्धा' फौलाद का नमूना था। इस नमूने पर अनेक विशेवज्ञों के परीक्षण हुये थे। ⁸⁷ सामान्य दृष्टि से उस समय ब्रिटेन में उपलब्ध श्रेष्ठ फौलाद के साथ उसका मेल बैठता था और एक उपयोगकर्ता के अनुसार ब्रिटेन के 'उत्पादकों के लिए उसका महत्त्व था। ⁸³ उन्हें वह फौलाद 'उत्तम प्रकार की छुरी और चाकू तथा विशेवकर चीरफाइ हेंसु प्रयुक्त सभी धारवार आजारों के लिए उपयुक्त लगा था। सन् १७९४ में उसका परीक्षण और पृथकरण करने के बाद उसकी माम बहुत बदने लगी थी। फौलाद के उपर्युक्त उपयोगकर्ता ने लगभग अवारह वर्ष के बाद कहा अभी मेरे पास 'वृद्धा' वियुक्त माना में है और उसका उपयोग मैं विविध हेतुओं के लिए करना चाहता हूँ। मुझे अधिक अध्ये फौलाद का प्रस्ताद मिलेगा तो प्रसन्नता के साथ सहकार दूँगा परतु मुझे आजतक प्राप्त फौलाद की अपेक्षा भारत का फैलाद मिनसहेड सर्वश्रेष्ठ है। ⁹⁹

जनीसवीं शताब्दी के अन्त सक ब्रिटेन अपनी आवश्यकता की अपेबा बहुत कम फौलाद बना पाया था। अधिकतर स्वीकन कस आदि देशों से आयात करता था। फौलाद के उत्पादन में ब्रिटेन के पीछे एहने का कारण कदावित उसके कमे लोडे की तथा ईंघन की अथवा उसमें प्रयुक्त कोयते की गुजवता इसकी थी। ^{धर्म} समवत उत्तम फौलाद का निर्माण जिस पर आधारित है वैसी प्रक्रियाएँ और कथा समझने की क्रिटेन की क्षाता कम होने से वह पिछन्न कम होगा।

पारतीय फौलाव के उत्पादन की प्रक्रियाओं के विषय में अन्य यूरोपीय देशों की समझ घाठे जो रही हो पर युट्टा का परीखण और पृथक्षरण करने पर ब्रिटिय इस लिच्क्ल पर पहुंचे थे कि 'यह सीधे ही क्यो लोडे से बनाया जाता है और सद्मुसार वह लोडार के प्राथमिक स्तर के लोडे के रूप में कभी नहीं था। भैं इस प्रकार जिस क्ये चातु से उसका निर्माण हुआ होगा उसके गुणधर्म ही इस फौलाद के गुणधर्म के रूप में आरोपित किये गये उसके गुणदर्भ के साथ भारतीय उत्पादकों की कार्यपद्धिय या प्रक्रिया का कोई सबंध नहीं था यही मान लिया गया। वस्सुत उन्हें लगा कि 'वुद्धा' के विभिन्न जमें हुए दुकड़े खुरदरी सतहवाले थे और यह अष्ट्रायन तथा बुटियाँ

अनगढ कार्यपद्धति के कारण से थे।

लगभग तीन दशक के बाद ही इस दृष्टिकोण पर पुन विचार किया गया। भारत की कार्यपद्धित और प्रक्रियाओं के अन्य निरीक्षकों द्वारा दिये गये विरोधी प्रमाण सामने आने पर भी वह 'बौद्धिक रूप से असम्मय' था। 'एक बद पात्र में कार्बन के सयोग से पिघलाया जाए तो लोड़े को फौलाद में परिवर्तित किया जा सकता है यह खोज अभी होनी थी। सन् १८२५ तक ब्रिटिश उत्पादक ने बद पात्र में बहुत ऊँचे तापमान में कार्बुरेटेड हाइ-द्रोजन गैस की प्रक्रिया द्वारा लोड़े को फौलाद में परिवर्तित करने की पेटन्ट ली थी। इस प्रकार परिवर्तन की प्रक्रिया कुछ ही घण्टों में पूरी हो जाती थी जबिंक पुरानी पद्धित में १४ से २० दिन लग जाते थे। ४७

इप्डियन आर्यन एन्ड स्टील कपनी के स्थापक और बाद में शेकील्ड में फौलाद बनाने और उसके विकास के कार्य में सघन रूप से जुड़े जे एन हीथ के अनुसार ऐसा लगता है कि उफीसवीं शताब्दी की उपर्युक्त दोनों खोजें भारतीय प्रक्रिया में जुड़ी हुई थीं। उन्होंने कहा है

अब मुझे लगता है कि भारतीय प्रक्रिया में उपर्युक्त वर्षित पद्धतियों के सिद्धान्तों का सिम्प्रण था। युद्ध लोहा सूखी लकहियाँ और हरे पदों से भरे हुए पात्र में तापमान बढ़ाने से वनस्पति के द्रय्य की बड़ी मात्रा में काबुरिटेड हाइन्होजन गैस छोड़ेंगे पात्र का मुख (गारे या मिट्टी से) बद कर देने से उसे बाहर जाने से रोका जा सकेगा और (उपर्युक्त पेटण्ट की प्रक्रिया देखने पर) ऐसा लगता है कि उच तापमान में घन कार्बन की अपेखा वायु स्वरूप में कार्बन के साथ सिमिश्रत होने का गुण अधिक हो जाएगा और प्रक्रिया की सम्यावधि बहुत घट जाएगी तथा लोड़े को कोयले के चूर्ण के साथ रखने से होनेवाली प्रक्रिया की अपेखा बहुत ही निम्न तापमान में फौलाद बन जाएगा। भर्ष

आगे वे लिखते हैं

भारत के मूल निवासी ढाई घण्टे में ही केवल गरमी देकर ढला हुआ फौलाद बना लेते हैं इस सध्य को अन्य किसी प्रकार से नहीं समझाया जा सकता है। इस देश (ब्रिटेन) में ऐसा परिणाम प्राप्त करने हेतु, यह सब बिल्कुल अपर्याप्त होगा। शेफील्ड में उत्तम प्रकार से निर्मित वात महियाँ कथा फौलाद पिघलाने में कम से कम चार घण्टे लेती हैं। जिसमें धातु पिघलाई जाती हैं उन पात्रों में जब घातु रखी जाती हैं तब पदार्थों को सफेद बना देनेवाले तापमान पर होती हैं परंतु भारतीय पद्धति में एकदम ठंडे पात्र भट्टरी में रखे जाते हैं। ^{४९} यहा उद्धृत ब्रिटिश विद्वान ऐसा नहीं लिखते हैं कि भारत की कार्य पद्धति और उस्पादक उसकी प्रक्रिया के सिद्धान्त के जानकार होने के आधार पर कार्यरत थे। 'यह प्रक्रिया किसी वैद्यानिक तर्क द्वारा अन्वेषित हो वह उन्हें असमय लगता है 'कारण कि उसका सिद्धान्त मात्र आधुनिक रसायनशास्य के आधार पर ही समझा जा सकता है। '० छन्हें लगा कि 'इस शोध के मूल उद्गान स्थान विषयक सभी अनुमान व्यर्थ हैं। वे अधिक व्यावहारिक तथ्यों की और आगे बढ़े।

भारत में लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक भारत के एकदम पिन्न क्षेत्रें और लगभग एक सौ जिलों से सबधित बीसों ब्रिटिश (क्रितप्य विस्तृत और करिप्य सिंधत वर्णन वाले) विवरण उपलब्ध हैं। अधिकांश १७९० के दशक जितने पुराने हैं परंतु अधिकतर विवरण १८२० से १८८५ के दौरान लिखे गये हैं। अध्याय १५ में समाविष्ट विवरण बहुत स्पष्ट बारीकियों से युक्त और विस्तृत हैं जबकि अध्याय १६ में कुछ यथार्थ किन्न प्रस्तुत करने का भिन्न-पिन्न प्रक्रियाओं की तथा अलग-अलग देशों में प्रवर्तमान प्रचलित अभवद्ध जानकारी की तुलना करने का प्रयास किया गया है। भारत के लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक अन्य यूरोपीय भाषाओं में भी बहुत स्पष्ट विवरणों के साथ लगता है कि सन्नहर्ती शताब्दी के उत्पाद्य जितना पुराना विवरण है। १९ परंतु अध्याय १४ में दिया गया विवरण कदाियत सबसे पुराने विवरणों में से एक ब्रिटिश विवरण है।

भहियों एव सहायक उपकरणों का स्थावन भाग और रचना अध्याय १५ में वर्णित और विशेषकों द्वारा छानबीन से पूर्ण परीक्षण की अपेबा रखता है। अध्याय १५ और १६ में प्रवुर मात्रा में दी गई आधार सामग्री के भी इसी प्रकार के परीक्षण होने चाहिए। परतु, इस आधार सामग्री का स्थूल अध्ययन सूचित करता है कि मध्य भारत में क्ये लोडे से शुद्ध लोडे की प्राप्ति का अनुपात और अशुद्ध लोडे का निश्चित अनुपात बनाने के लिए आवश्यक कोयले की मात्रा की स्थीडेन आदि में लोडा और फरेसाद बनाने की प्रक्रिया से सबद्ध गुणोकर के साथ सुलना की जा सकती है। भारत के विभिन्न भागों में समब है यह माप विशेष रूप से अलग अलग रहा होगा। हो सकता है कि भारत में जी विनिपात शुक्त हो गया था उसी कारक से लोडे के उत्पादन में प्रयुक्त होनेवाले ईंपन क्य उपयोग बहुत बढ़ गया हो इस स्थिति के आधार पर अथवा कुछ चयनित बेजों की आधार सामग्री का उपयोग कर (१८९० के दशक में) महादेव गोविन्द यमडे ने कहा कि भारत की आवश्चिक 'प्रक्रियाओं में उन्जों और ससाधनों का बहुत दुर्यय होसा है एक टन लोडा बनाने के लिए चौदह टन जितने ईंपन की आवश्यकता पडती है। ^{५२} पन्द्रहवे अध्याय के विवरण के अनुसार^{५३} जवलपुर जिले के अगेरिया आदि स्थानों में १४० सेर कोयला ७० सेर अशुद्ध लोडा बनाने में प्रयुक्त होता था। इसी जिले के जोली में ७७ सेर अशुद्ध लोडा बनाने में १६५ सेर कोयला प्रयुक्त होता था। अशुद्ध लोडे को घड़कर आकार दिया जा सकता है और भड़ी में तम लोडे को बनाने के लिए कितना लोडा प्रयुक्त होता था उसका उड़ेख अध्याय १५ में नहीं है। तथापि कथे लोडे को अशुद्ध लोडे में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक कोयल की मात्रा यूरोप के देशों में जितनी थी उसे ध्यान में रखते हुए यह माना जा सकता है कि उसके बाद की प्रक्रियाओं में ईधन की आवश्यकता उससे मित्र नहीं होगी।

अठारहर्दी शताब्दी में भारत के अलग अलग भागों में ऐसी कितनी महियां कार्यरत रही होंगी उसका अनुमान लगाना किन है। परतु कहा जाता है कि अठारहर्दी शताब्दी के मध्यभाग की कुछ गणनाओं के अनुसार कुछ जिलों तालुकाओं आदि में प्रवंतमान महियों की सख्या सैंकड़ों में थी। अतएव अठारहर्दी शताब्दी के उत्तरार्ध में समग्र भारत में कार्यरत भहियों की सख्या ९० ००० के आसपास होने की सभावना है। पन्द्रहवे अध्याय की आधार सामग्री के अनुसार ग्रति लोड़े की भट्टी का उत्पादन सप्ताह में आधार जितना था। एक भट्टी वर्ष में औसतन ३५ से ४० सप्ताह चलती होगी ऐसी धारणा करें तो ग्रति भट्टी की वार्षिक उत्पादन क्षमता २० टन रही होगी।

पन्द्रहवे अध्याय में भट्टियों तथा आनुषिक साधनों के क्रमबद्ध वर्णन के अतिरिक्त यह भी दृष्टिगत होता है कि भारत के अलग अलग भागों में धातुशास्त्र के नये और मिन्न भिन्न रूपों का उपयोग होता था। कुमाऊँ और गखवाल के उत्पादक कभे लोहे का चूरा बनाने के लिए जिस पवनचक्की' का उपयोग करते थे वह एक ऐसा ही साधन था। जे डी हबॉर्ट और डॉ मेनसन के अनुसार धुनपुर की खान के लोहे के छोटे छोटे टुक्के करने के लिए पवनचक्की' का उपयोग करते हैं। पानी उपलब्ध हो तो अन्य अधिक सुदर आयोजन की आवश्यकता नहीं हैं। भ

यहाँ वर्णित और चर्षित टेक्नोलोजी विषयक सामग्री से अनेक प्रश्न निर्माण होते हैं। 'लोहे और फौलाद का मारतीय उत्पादकों को (अन्य प्रसमों में दूसरी चीजवस्तुओं के उत्पादक अथवा अन्य व्यावसायिकों को) अपनी कारीगरी विषयक जानकारी नहीं हो पाई थीं' यह मतव्य निश्चित रूप से निरीक्षक जिस समाज के थे उनके जातिकेन्द्रित विचार और भाव से पैदा हुआ है अवलोकन और वर्षित विषयों से नहीं प्राप्त हुआ है। ^{५५} यह मात्र वाणी विलास है और उसे सदा सत्य मान लिया गया

है अतारव उस विवाद में पहने की आवश्यकता नहीं है। परतू, किसी एक काम को लम्ये समय तक करते हुए उसमें जो निखार आता है और परिणाम स्वरूप श्रेष्ठता प्राप्त होती है उसे सैद्धान्तिक जानकारी होने की अनिवार्य आवश्यकता नहीं होती है। ऐसा झान रखने उसका विकास और परिष्कार करने का काम एक-दूसरे के साथ जुझ हुआ होते हुए भी हमेशा एक अलग ही वर्ग का होता है।

य्यावसायिक और सिद्धान्त निर्धारकों के बीच का यह भेद इससे पहले कमी मी न था जितना अभी स्पष्ट दृष्टिगत होता है।

यह समय है कि विविध टेक्नोलोजी अथवा व्यवसायों में प्रत्यक्ष काम करनेवाले लोगों तथा उनसे सवधित सैद्धान्तिक झान के प्राध्यापकों की कड़ी अठारहवीं शताब्वी के अतमान तक लगमग टूट गई होगी। समव है ये सापर्कसूत्र (कड़ी) एकटम टूटे न हों तब भी उसमें विघटन होने की प्रक्रिया शताब्वियों पूर्व हो गई होगी। परतु यह एक ऐसा मतस्य है जो केवल सदेहात्मक अनुमानों द्वारा निश्चित नहीं हो सकता। उसका प्रतिपादन करने के लिए अनेक शतकों से लेकर उन्नीसवीं शताब्वी तक कार्यरत भारतीय कार्यपद्वतियों और प्रक्रियाओं का गहन अध्ययन करना आवश्यक है।

ये सूत्र एकदम टूट गये हों तो भी उसका उपयोग हो रहा था। एक ऐसी प्रबल सभावना है कि परिवर्तित राजकीय वातावरण में उदाहरणार्थ अठारहर्यी बताय्दी के पूर्वार्थ की नवजाव्रति की सफलता से उत्पन्न व्यावसायिक और सैद्धान्तिक पद्म का ज्ञान रखनेवाले प्रवर्तमान प्राध्यापकों के बीच नये सामजस्य स्थापित कर उन्हें पुनर्जीवित किया जा सकता था अथवा नये वग से आये बवाया जा सकता था।

मारतीय लोहे और फौलाद के उत्पादन विषयक उपर्युक्त विश्लेषण से एक प्रश्न यह उठता है कि उत्पादन प्रक्रियाएँ इतनी श्रेष्ठ और समग्र देश में व्यापक थीं तो फिर ये जुन कैसे हुई ? व्यापक उत्पादन विषयक हमारी अब तक की जानकारी भी न्यूनतम है। इसलिए अभी इन प्रश्नों के उठत भी कामचलाक ही रहेंगे। विशेष रूप से शहुतापूर्ण सरकारी गीति के परिणामस्त्ररूप अर्थतम्र लगभग दूट चुका था। फलत (ये उद्योग) मष्ट प्राय हो गये होंगे। सन् १८०० से भारत को ब्रिटिश उत्पादकों के केवल ग्राहक के रूप में देखा जाने लगा। तब भी भारत में निवास करनेवाले कुछ ब्रिटिशों ने भारत में लोहे और फौलाद का वियुक्त मात्रा में उत्पादन करने की कल्पना अवस्य की। होन लोगों ने भी अपनी योजना प्रस्तुत करते समय ब्रिटेन में उत्पादन कम मही होना अववा मारत में ब्रिटिश लोहे की खपत को इससे कोई हानि नहीं होगी यह कहा। ब्रिटिश सरकार के लिये बहुत कठिन था। उदाहरणार्थ-यंगाल में इस प्रकार के कारखाने का प्रारम करने हेतु एक प्रार्थना पत्र के उत्तर में लदन के सत्ताधिकारियों ने १८१४ में कहा था ऐसे कारखाने प्रारम करने के लिए छोटा या बढा प्रोत्साहन देने की नीति के विषय में हमारे मन में बहुत बढ़ी शकाएँ होने से हमारा निर्देश है कि अधिक कोई खर्च न किया जाए। ^{१६}

×

इस ग्रष्ट के अगले पृष्ठों में पुनमुद्धित किये गये विवरलों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के बहुत से पक्षों का उन्नेख नहीं किया गया है। कपडे की बुनाई युद्ध की सामग्री बागवानी की पद्धितया अथवा पशुपालन जैसे विषय छोड़ दिये गये हैं। नैकाओं का रेखाकन अथवा बनावट और सागर सन्तरण करते हुए अन्य प्रकार के जहाजों का भी उन्नेख नहीं किया गया है। तथापि लेस हिन्दोस' में सोल्विन्स द्वारा किये गये अवलोकनों का इस सदर्म में उन्नेख किया जा सकता है। उत्तर मारत में सन् १७९० के दशक में उपयोग में लाई जानेवाली नौकाएँ और निद्यों में चलनेवाले अन्य यानों के चालीस जितने रेखाकन देकर उसने कहा कि 'जहाज निर्माण से सबधित प्रत्येक विषय का बारीकी से ध्यान रखनेवाले अग्रेजों ने हिन्दुओं से जानकारी प्राप्त कर अपने जलपोतों में बहुत से सुधार एव परिवर्तन सफलतापूर्वक अपनाये हैं। भण् मारत की डिंडे (पतवार) से चलनेवाली नावों के सम्बन्ध में अवरहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध में एक निरीक्षक ने लिखा है। उनके नाविक हमारी अपेक्षा अलग ही वर से डार्डि चलाते हैं। वे पैर से चलाते हैं और उनका हाध डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पैर से चलाते हैं और उनका हाध डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे पैर से चलाते हैं और उनका हाध डाँडे घुमानेवाली गराड़ी का काम करता है। वे

इस ग्रथ में मुद्रित विविध विवरणों विषयक कुछ भी प्रसिद्ध नहीं है ऐसा नहीं है। अध्याय एक दो पाँच और छ में वार्णित खगोलविद्या और गणितशास्त्र के विषय में प्राय बहुत से विद्वान जानते हैं। कागज की बनावट मद्रास के घूने का काँल और एमनकापेठ के लोहे के कारखाने समवत अब भी व्यापक क्षेत्रों में ज्ञात है। शीतला प्रतिरोधक टीका प्राचीन भारत में दिया जाता था वह भी प्रसिद्ध है। एक आधुनिक लेखक के अनुसार 'य्यारहवीं शताब्दी से घीन में होनेवाला शीतला विरोधी टीकाकरण भारत से आया था यह निशक है। ^{५६} मद्रास के आसिस्टन्ट सर्वेयर जनरल के लेखों के द्वारा सेलम में लोहे और फाँलाद के उत्पादन के विषय में कुछ जानकारी मिलती है। समय के विषय में अनिर्णित होते हुए भी रानहे को स्वय को इस्तैण्ड और अन्य ऐसो में 'यूटम' (एक प्रकार का फाँलाद) की निकास के विषय में पर्यास जानकारी है। परत्, भारतीय अर्धशास्त्र के विद्वानों और प्रसिद्ध लेखकों ने इसकी जानकारी होने पर भी अभी तक विद्वान तथा तड़ाड़ान के शिवज और प्रचलन के विषय में कोई आम जागृति पैदा नहीं की है। १८ वीं शताब्दी' भारत के इतिहास का 'धोर अधकारमय' समय था ६० आदि काल्यनिक अवधारणाओं के विरुद्ध प्रम्न भी नहीं खाँ है। प्रयाम जागृति अथवा अभी प्रवर्तमान उदासीनता के बहुत से कारण हैं। सभी स्वदेशी विषयों के विषय में उदासीनता और एक प्रकार से तिरस्कार की भावना पैदा करनेवाली सोच आझादी के बाद भी विद्यान हैं। हमारी शिवा पद्धति इस स्थिति के लिए बहुताश उत्तरदायी है। वह पूछताछ करने में अवशेधक बनती है। अठारहवीं शताब्दी के अतिम भाग में विक्रसित हुई तिरस्कार और उदासीनता के मून का उत्तर उदाहरण एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका के आठमें सस्करण (सन् १८५०) के बीजमणित' विषयक लेख में देखा जा सकता है। भारतीय बीजगणित की चर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित की वर्चा करते हुए भारतीय बीजगणित विषयक कोतहुक की पुस्तक की प्रो ज्वान प्लेफर के द्वाच की गई समीवा का सदर्भ देते हुए उसमें कहा है

हिन्दु गणितज्ञास्य विषयक अतिम १८१७ में प्रकाशित लेख को एक उत्साही साधम और जिन्हें अति प्रामाणिक कहा जाता है ऐसे जोधक के परिपक्ष मतायों के रूप में मानना चाहिए यहाँ स्पष्ट रूप से भारतीय खगोलज्ञास्य विषयक बेइली के मतय्य में उसका विश्वास कम हो गया है और तबनुरूप गणितशास्य के उद्भम की प्राचीन समय की गणना के विश्वय में उसका अपना अमिप्राय भी सावधतापूर्ण है। गणितशास्य का उद्भम अति प्राचीन काल में हुआ इस मत को इस देश तथा यूर्पप में बहुतों ने चुनौती दी है विशेषकर ला प्लेस और डेलोम्बे ने अपने ग्रय 'डिस्टोर द ला' एस्स्ट्रोनोमीए एन्सीएने टोम आई भी ४०० एन्ड सी (Histoire de l' Astronimie tome । P 400 & C) में और उसके बाद हीस्टोरे द ला' एस्ट्रोनोमीए कु मोयेन एज डीस्टोरे प्रीतिनिनेट (Histoire de l' Astronomie du moyen Age Discourse Preliminaire पू-८ एन्ड सी (P6 ec.) में उनके बीजनीक के विषय में अल्पनाशा में बात की है।

इसके साथ ही इस लेख में कहा है और इस देश में प्रोक्तर लेस्सी (Leslie) ने अपने विकापूर्ण ग्रथ अकगणित का तत्वज्ञान' (Philosophy of Authmetic) पू २२ सथा २२६ में लीलावती (लीलावती गणिस) को कुछ अस्पर से स्रोकों में दिये गये कतिपय निर्माल्य अभिप्राय या कल्पनाओं से युक्त अस्पन्त निर्मल कृति' कहा है।

यहाँ किया गया प्लेफेन के निरीक्षणों का सहज छझेखा लेस्ली आदि के अभिप्राय से पिन्न होते हुए भी गणितशास्त्र विषयक भारतीयों की क्षमता मैं कुछ विद्वचापूर्ण अविश्वास प्रगट करता है।

इन प्राचीन खण्डित अशों का अध्ययन सफलता पूर्वक सूचित करता है कि भारत में कम से कम बीजगणित का अस्तित्व था। बारह सौ से अधिक वर्षों से उसमें कार्य हो रहा था परतु उसमें एक भी ध्यानाकर्षक सुधार अथवा नई महत्त्वपूर्ण खोज का अमाव था। इस विज्ञान के प्राचीन अध्यापकों की कृतियाँ पर टीकाएँ लिखी गई कुशल और अध्ययनपूर्ण स्पष्टीकरण दिये गये परतु अन्य नई पद्धतियाँ अथवा नये सिद्धान्तों का निरूपण नहीं हो पाया। उनके प्रथकरण के विज्ञान की विशेषता जैसे कि अनिर्णायक कूट प्रश्नों को इल करने की पद्धति ब्रह्मगुप्त को लगभग भास्कर ('लीलावती' के लेखक भारकराचार्य) जितनी ही ज्ञात थी और दोनों से अनेक शताब्दियों पूर्व आर्यभट्ट भी उसे समझते थे ऐसा प्रतीत होता है। एक के बाद एक भाष्यकारों ने अपने भाष्यों में पैनी बुद्धिनता और निर्णयात्मकता का प्रदर्शन किया है। परतु उनके पुरोगामी खींची गई सीमारेखा को पार नहीं करते हैं। कदाचित इन दिदान बुद्धिमान लोगों को भी इस मर्यादा में ही बधा रहना उचित लगा क्षेगा। भारत में सब कुछ अलघ्य अर्थात् मर्यादाओं से जकहा हुआ लगता है और सत्य तथा क्षतियाँ भी स्थायी बने रहे इसका ध्यान रखा गया है। राज्यशास्त्र विधि (कानून) धर्म विज्ञान और जीवनशैली आदि सभी इतिहास के प्राचीनतम समय से लगभग ज्यों के त्यों लगते हैं। इसका कारण 'सदढ स्तर की सभ्यता का निर्माण तथा विज्ञान का विकास कर एक निश्चित फैंचाई तक ले जानेवाली शक्ति या आधार है या निष्क्रिय बन गये अथवा अनुहाध्य विरोध का शिकार बनना है अथवा हिन्दुओं की यह खोज अधिक शोधवृत्ति रखनेवाले और अधिक प्राचीन लोगों का जिनकी कुछ वैज्ञानिक सिद्धियों के सिवाय अन्य कोई स्मृति या विवरण नहीं बचा ऐसे प्राचीनों की बपौती होना ही हैं ?६९

एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका द्वारा १८५० के दशक में इस उद्धरण का घयन तत्कालीन भावनाओं के अनुरूप था परतु अविश्वास प्रगट करनेवाला यह अवतरण एडिनबरो रिय्यू (१८५७) के चौबीसवें पृष्ठ के हस्ताक्षर एडित जिस लेख से लिया गया है उसमें और भी बहुत सी बार्ते कहीं गई हैं। इस लेख में प्रस्तुत अवतरण से पूर्व प्लेफ्न कहते हैं

साथ ही उसके बाद लगमग १६२१ में हुए एक भाष्यकार भी हैं। 'वर्समान समय में हिन्दू अपने वैज्ञानिक ग्रथो को बिलकुल भी समझ नहीं पाते हैं। इस सत्य को मानकर चलें तो भी उनकी ज्ञानशाखा का परान अति शीघता से हुआ होगा वयों कि वर्तमान समय में मात्र दो दशक पूर्व भारत में पर्यात आभा के साथ विज्ञान प्रकाशवान था यह स्पष्ट हैं'।

इसीलिए चन्होंने आगे बीजगणित में भी पृषक्षरण' का अभाव होने के कारज दु ख व्यक्त करते हुए लिखा है कि ब्रह्मगुप्त ने अनिर्णायक कूटप्रश्नों का दिया हुआ हल एकदम' सामान्य लगता है। वे कहते हैं

"एक अस्यत कठिन कूटप्रश्न का १२०० से अधिक वर्ष पूर्व एक भारतीय बीखगणितकार द्वारा दिया गया हत यूरोप जिनके लिए गर्व कर सकता है ऐसे १८वीं शताब्दी के अत के नैसर्गिक लावणिकताओं और शोधगृष्ठि एव्यनेवाले दो अति दिव्यात गणितशास्त्रियों के साथ स्पर्धा कर सकता है। ब्रह्मगुप्त का यह शोध योगानुयोग से सकता है ऐसे तर्क का व्ययक्रन करते हुए लिखा है गहन खोजबीन के कतियय क्षेत्रों में योगानुयोग और आकस्मिकता का काफी प्रभाव होता है जहाँ एकदम निम्नकवा की योग्यता और समझ एव्यनेवाला व्यक्ति भी महान शोध करावित कर सकता है परंतु हम विस्त विषय का विचार कर रहे हैं वह इस स्तर का नहीं है। यह ऐसे विषय में हैं जिसमें किस प्रकार शोध' किया जाए कसे न वाननेवाला कोई व्यक्ति कुरू भी 'प्रारं नहीं कर सकता। इस क्षेत्र में सधन वैवारिक प्रक्रिया और धैर्यपूर्ण शोधगृष्ठि के बिना कमी फल प्राप्त नहीं होता।

प्लेफेर ला प्लेस केलान्ब्रे आदि विद्वानों की शकाएँ और ब्रिटिश सचाधारियों के कर्मधारियों में उनके पौर्वात्य समर्थकों (भिशनरियों सहित) का बढ़ता जा रहा दल देखते हुए भारतीय विद्वानों सथा विद्वा विषयक मैकाले का निर्णय अनिवार्य था। केवल मैकाले ने ही अतिशय नाटकीयता और धमपडपूर्वक इस प्रकार के सदेह और तिरस्कार व्यक्त किये हैं परतु २ फरवरी १८३५ की उसकी कार्यवाद्य की टिप्पपी में मैकाले चारा किये गये कथन के साथ तत्कालीन ब्रिटिश गर्वनर जनरल बैन्टीक ('इस लिखित कार्यवाद्य में चयक की गई भावनाओं के साथ पूर्वकर से सहमत हैं।) ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों सक स्थ वास्तविक रूप से सहमत हैं। ही नहीं तो अन्य सभी विद्वानों या समर्थ यूरोपीयों सक स्थ वास्तविक रूप से सहमत हैं। पौर्वात्य विशेषकों के संदर्भ में मैकाले लिखता है

'किसी अच्छे यूपेपीय पुस्तकालय की एक टॉंड भी भारत और अरवस्तान के पामप्र देशी साहित्य के बराबर मूल्यवान है। इसका अस्यीकार करनेवाला वहाँ का भी एक भी व्यक्ति मुझे नहीं मिला। पांधात्य साहित्य की स्वामाविक श्रेष्ठता का शिक्षण (पूर्व के लिए) की योजना का समर्थन करते हुए (सार्वजनिक शिक्षण से सबद्ध) समिति के सदस्य भी पूर्णत स्वीकार करते हैं।

आगे लिखता है

'मुझे लगता है कि पूर्व के लेखक साहित्य के जिस क्षेत्र में सर्वोध हैं यह क्षेत्र काव्य का है। इस विषय में क्वधित ही शका व्यक्त की जा सकेगी और महान यूरोपीय राष्ट्रों की कविता के साथ अरबी और सस्कृत काव्य की तुलना की जा सकती है यह कहने का साहस करनेवाला एक भी पौर्वात्य विद्वान अभी तक मुझे नहीं मिला है। परतु कल्पनाप्रचुर स्जूनों के बाद जिसमें यथार्थ का ग्रहण और सर्वसामान्य सिद्धान्तों की छानबीन होती है ऐसी कृतियों की ओर मुई तो यूरोपीयों की श्रेष्ठता पूर्णत अमर्याद है। मैं मानता हूँ कि सस्कृत भावा में लिखे गये समग्र ग्रथों से सकलित जानकारी इल्लैंड की प्राथमिक शालाओं में प्रयुक्त छोटे से लेखों से भी कम मूल्य रखते हैं यह कहने में अतिशयोक्ति नहीं होगी।

भारतीय अध्ययनशीलता को समर्थन या सहकार देने में स्वय को जोडने का अस्वीकार करते हुए मैकाले आलकारिक भाषा में लिखता है

दूसरी ओर यदि सरकार की मान्यता वर्तमान पद्धित को ही ज्यों का त्यों रखने की है तो मेरी प्रार्थना है कि मुझे समिति के अध्यक्ष पद से निवृत्त होने की अनुमति दें। मुझे लगता है कि यह सब धामक है ऐसी मेरी मान्यता में मुझे दृढ रहना चाहिए। मैं मानता हूँ कि वर्तमान पद्धित सचाई (सत्यिनिष्ठ मतव्यों) की प्रगति को नहीं बवाती परंतु बतियों को दूर करने की गति को घटाती है। मेरी राय में वर्तमान परिपेक्य में हमें सार्वजनिक शिक्षण महल (Board of Public Instruction) जैसा आदरणीय नाम घारण करने का कोई अधिकार नहीं है। हम तो केयल सार्वजनिक विच्न का दुर्यय करनेवाले महल ही रह गये हैं – जो कागज पर छ्या होता है वह केवल कोरे कागज से भी कम मूल्य की पुस्तकों की छगाई के पीछे हास्यास्पद इतिहास मूर्खतापूर्ण अध्यास्पशास्त्र विवेकशुद्धि को अग्राह्म धर्मशास्त्र के बोज से लेये और वितिपूर्ण शिक्षणकाल में लोगों के उपपर निर्णर और इस शिक्षण प्राप्त करने ले याद या तो मूर्खों मरने अथवा जीवनपर लोगों के सहारे जीने के लिये विवश बनानेवाले निर्मात्य विद्वानों की श्रीण्यों तैयार करनेवाले शिक्षण में विच्न का दुर्यय कर रहे हैं। ऐसा अभिग्राय रखने के कारण स्वामाविक रूप से अपनी समग्र कार्यव्यति नहीं बदली जाती है तो सस्था के लिये मैं सर्वथा निरुप्योगी ही नहीं तो अवरोप रूप पर्नुगा

अतएव में सस्था के सभी उत्तदायित्वों से मुक्त होना चाहता हूँ ।६२

आलोचना अवलोकन धमिष्ठियाँ और विलाहट जैसे क्न्यरि वर्षित उदाहरणों से भारत विषयक लेख और उपदेश घरे पड़े हैं और मैकाले तथा (भारत में कम प्रसिद्ध) उसके पूर्व आदर्श विलियम विल्वरफोर्स और जेम्स मिल द्वारा सूचित क्षिया पद्मति आज भी उसी दशा में पूर्ववत् चल रही है। ६३ अठारहवीं शताब्दी में भारत ही नहीं अपितु स्वय पृक्षेम यूरोप में विशेषकर मानव जीवन और समाज विषयक अञ्चान उपेक्षा और मानसिक असमजस इस प्रकार के लेखों और उपदेशों का स्वामिक परिपाक है।

परतु (प्लेफेर ला प्लेस मेकाले आदि की) ये श्वकाएँ और विश्वाहट अयेले ही अझान और उपेक्षा के लिये उधरदायी नहीं हैं। आशिक स्वय से उनका उद्भव राज्य और समाज विषयक एक दूसरे से विरोधी संकल्पनाओं से हुआ हैं। समाज के प्रति एव विज्ञान सब्ज्ञान राज्यशास्त्र आदि विषय में १७ वीं १८ वीं १९ वीं शतास्त्री के यूरोप का दृष्टिकोण सरकालीन अयूरोपीय समाजों के इस विषय के दृष्टिकोण से एकदम उल्ल्य और परस्पर विरोधी था।

इसी प्रकार से अयूरोपीय किश में विज्ञान और तत्रज्ञान की खोज एयं उसका विकास भी यूरोप की तुलना में मिज्ञ था। साथ ही भारत जैसे देश में उसका दाँचा उसके विकेन्द्रीकरण की ओर अधिक शुकाव रखनेवाली राजनीति के साथ सुसगत धा और उनके औजार सथा कार्य के स्थलों को अनावस्थक कग से प्रचण्ड और मध्य बनाने का प्रयास नहीं किया जाता था। लोडे और फॉलाद की महियाँ अथवा इतफल जैसे साधन छोटे और सादे होने के पीछे यथार्थ में माणिक और राजकीय परिपक्वता थी और साथ ही उससे जुड़े सिद्धान्तों और प्रक्रियाओं की समझ से उनका उद्माव हुआ था। अठाउद्दर्श शताब्दी के भारत की प्रक्रियार्ए और ऑजार अनयङ नहीं अपितु सिद्धान्त को विभूल मात्रा में व्यावहारिक बनावन तथा सौन्दर्य की उप कबा की मनोभुमिका के आधार पर विकसित किये गये होगें ऐसा लगता है।

इस सदर्भ में ही बॉल्टर जैसे व्यक्ति ने भारत छसके 'कानून और विकान के लिए प्रसिद्ध' था यह माना है और भारत में रहनेवाले (व्यक्तिगत और राष्ट्रीय सिंहत) यूरोपीय मस्तिष्क में घर कर गये प्रमूत संपंधि' का सचय करने के ख्याल विश्वयक पछतावा व्यक्त किया है। अपने समय में ही सम्पंधि की इस भूख ने संपर्ध स्टूट आदि में वृद्धि की और वॉल्टर को इस आलोधना करने हेतु प्रेरित किया भारतीय सातरि और हमारे जैसे लोगों से अपरिधित रहे होते तो वे दुनिया के सबसे सुखी लोग

होते। ६४ उन्होंने इन शब्दों को लिखा उस समय और बाद में जो घटित हुआ है उस ओर पीछे मुक्कर दृष्टि डालने पर लगता है कि वॉल्टर का यह मतव्य बहुत विवेकपूर्ण धा। ऐसे संपर्क न हुए होते तो केवल राजकाज और सामाजिक दृष्टि से ही नहीं तो विज्ञान और तकनीकी में भी सारा जगत कुछ और होता। वह कैसे होता इस का तर्क करना आह्नादक होते हुए भी इस ग्रथ का विषय नहीं है।

एक दूसरा प्रक्र^{*} लगमग आठ दस पीढी (एक पीढी लगमग तीस वर्ष) पूर्व जो प्राण्हान था उस विज्ञान और प्रौद्योगिकी को समग्र रूप से ग्रहण कैसे लगा ? उसका कारण पूँदने पर उत्तर बहुत उलझनमरा और जटिल है। भारतीय विज्ञान और तत्रज्ञान विषयक शास्त्रीय एव क्रमबद्ध अनुसन्धान होने तक बहुत से उत्तर करपनाओं या तर्कों पर आधारित थे। तथापि कतिपय तर्कों की ओर इगित किया जा सकता है।

पहला बिन्दु १७५०-१९०० के दौरान घारत का अर्थतत्र छिन्न मिन्न होने से सम्बन्धित है।

कृषि एवं अन्य उत्पादनों के साथ जुड़ी हुई प्रजा के शोषण के प्रकार और तीव्रता अथवा निकास किये गये धन तथा सपित का क्या हुआ (सरकारी भूमि कर के रूप में कुल कृषि उत्पादन के ५०% की अनिवार्य वसूली इसका उत्तम उदाहरण है) जैसे प्रश्न के विषय में हम चर्चा और तर्क कर सकते हैं। परंतु अर्थतंत्र का पतन प्रवल और सपूर्ण था। इसमें दो मत नहीं है। ऐसी घोर आपवि के बीच कोई भी विद्यान या प्रौद्योगिकी सुरक्षित रह कर टिक नहीं सकती। दूसरा मुद्दा यूरोपीय प्रमाद प्रस्थापित हुआ तब तक की स्थानीय भूमिकर पद्धति की तूलना में राज्य की एकदम विभरीत विचीय पद्धति का है। ऐसा लगता है कि राज्य के भ राजस्व के अदाजपत्रीय आयोजन में भूमि का बहुत बड़ा हिस्सा स्थानीय स्तर हेतु रख लिया जाता था। परन्तु ब्रिटिशरों द्वारा बनाई गई भूराजस्य पद्धति में अलग अलग प्रकार से कर अकन दुगुना तिगुना करके उसका अधिकाश भाग केन्द्रीय प्रबंधन तत्र के अलावा राजधानियाँ (केन्द्र और प्रान्तों के) तथा उससे बढ़े नगरों की ओर खींचा जाने लगा था और समग्र प्रजा को उसके कुप्रभाव में धकेल दिया गया था । इस योजनाबद्ध उपेक्षा और दिरस्कार ने अर्थतत्र के पतन को स्वरित कर दिया और वित्त पद्धति के बदलाव को बल प्रदान किया। मेरी दृष्टि में स्वदेशी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी को जरुमल से उखाइकर केवल समाज से ही नहीं अपित भारत की स्मृति से भी इस प्रकार विनष्ट कर दिया गया था।

अंत में विज्ञान और प्रौद्योगिकी पूर्ण नह हो गई यह विचार भी पूर्ण सत्य नहीं

है। उनके अवशेष अभी अस्तित्व में हैं और उपयोग में भी है परतु अति उपेबा और दारिद्य ने उन्हें घेर लिया है। उदाहरणार्थ काग्रहा और जूनागढ (हिमाचल प्रदेश) जिलों में स्वदेशी प्लास्टिक सर्जरी का अभी अभी तक प्रचलन था।⁵⁴

मानव समाओं के उदय और अवपात के विषय में (या जिन विभिन्न स्थितियों से वे गुजरते होंगे उनके विषय में) अनेक प्रकार की तात्विक अवधारणायें होती हैं। हास की सकल्पना (सामान्यत जो भारत को लागू की जाती है) उनमें एक है! मारतीय समाज के उदय विकास और अवपात को यही सकल्पना लागू करना सम्भव भी हो सकल्पना हो। यद्यपि प्रचलित धारणाओं और अभिप्रायों के विपरीत भारत के विज्ञान और तन्त्रज्ञान को यह अवधारणा लागू होती है ऐसा प्राप्त सामग्री के आधार पर नहीं कहा जा सकता तथापि कुछ अश में वह सही भी होगा। एक सहस्राय्दी में मत्तर के विज्ञान और तन्त्रज्ञान को क्या हुआ इसे समझने के लिये हास की सकल्पना के अतिरिक्त और भी उदय और अवपात की समकालीन अवधारणाएँ हो सकती हैं।

भारतीय समाज श्वना के उदय और अवपात को हास का अथवा अन्य यूरोपीय सिद्धान्त लागू होने की वास्तविक प्रासगिकता चाहे जो हो परंतु ऐसा लग्न्या है कि अठारह्मी शताब्दी से पूर्व भारतीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्वत पर्याप्त मात्रा में सतुलन प्राप्त कर चुकी थी। भारतीय सम्यता सागाजिक मूल्य और प्रवृत्ति तथा सामाजिक नीति नियमों के (और परिणामजन्य राजकीय झेंथे और सस्याओं के) सदर्म में मारत की विज्ञान और प्रौद्योगिकियों दुर्बल अवस्था में होने के स्थान पर यथार्थ में मारतीय समाज को अपेक्षित कार्यवाही कर रही थीं। वास्तविक परिस्थिति और आपसी सबधों का द्रोड करते हुए और उन्हें विश्वन बनाते हुए (विशेवयन अठाएडवीं – उन्नीसवीं शताब्दी के कूरोप के) जो असबद्ध मानक और निर्णय उसे लागू किये गये ये ही झास के लिये उत्परदार्थी हैं।

4

साधामिक-राजकीय संरचना की दृष्टि से दुर्बल होते हुए भी भारत की राजकीय और सामाजिक सकल्पनाओं एव उनकी कानूनी सथा प्रबन्धन व्यवस्थाओं सथा विज्ञान प्रौद्योगिकी यूरोपीय विश्व के साथ के उसके नये सपकों के कुछ समय पूर्व परिपक्त और सद्भुलित अवस्था तक पहुँच चुके थे। इस कालखण्ड में उसका सामाजिक वाँचा यूरोप से मिन्न होते हुए भी आज युरोपीय विश्व को प्राप्त स्वतन्तता समाज कल्याण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में मूलभूत रूप से सक्षम था। शासक शासित सबध विवाद का हल कानूनी दण्ड स्वी-पुरुष सबध विवयक नीतिनियम सत्वाधीशों के प्रति आपित या विरोध दर्ज करना आदि विषय में भी कुछ अश में समान सकल्पनाएँ दिखाई देती हैं परतु समग्रतया अधिक स्वतंत्रता और समानता की ओर अग्रसर होने पर भी उसके लक्षण मूल रूप से विकेन्द्रित राज्यतंत्र और सैनिक बाँचे की ओर झुकाव के कारण समाज बाह्य आक्रमणों का शिकार बनने की स्थिति के निर्माण में सहायक सिद्ध हुआ।

विगत शतकों में विशेषकर बारहवें से सत्रहवें शतकों में आक्रमणों की कमी
नहीं थी। इन आक्रमणों को कुछ मात्रा में मारतीय समाज पद्मा चुका था और उनके
साथ अनुकूलन साथ चुका था। तब भी कालक्रम में इसका योगदान राजकीय और
सैनिक दृष्टि से निबंलता बढानेवाला रहा। यही नहीं तो विभिन्न क्षेत्रों (प्रान्तों) और
समूहों को एकात्मता के बौद्धिक और आध्यात्मिक सूत्रों में बांधकर रखनेवाले विविध
बलों को उन्होंने हानि पहुँचाई। इतना होते हुए भी अपेक्षाकृत दुर्बल और कदाचित
मानिसक रूप से कुछ हद तक हीनताग्रस्त होने के बाद भी महस्वपूर्ण व्यवस्थाएँ और
अभिव्यक्तियाँ भारतीय प्रजा की भौतिक सामाजिक और आध्यात्मिक आवश्यकराओं
को सतोषपूर्ण वग से पूर्ण करती आ रहीं थीं।

यूरोप के आक्रमण के समय ऐसा प्रतीत होता है की भारतीय मानस का मुकाव धीमी गित से पुनरुत्थान की ओर था। इस पुनरुत्थान की प्रक्रिया ने एक ओर आत्मिवश्वास में वृद्धि की तो दूसरी ओर राजकीय तथा सैनिकी ढाँचे को निर्मल बनाया। भारत में यूरोपीय सचा का प्रारम होते ही यह पुनरुत्थान निरुत्साह और अकल्पनीय अध्यवस्था में परिवर्तित हो गया। अठारहर्वी शताब्दी के मध्य भाग में यूरोपीय सच्चा के अस्तित्व में आने से पूर्व भी भारत आक्रमण और विदेशी हुकूमत से एकदम अनिभन्न नहीं था परतु जहाँ तक भारत की बात है इस कालखण्ड के यूरोपीय एकदम पराई पुनिया के थे। उनके शास्त्रों के भण्डार में केवल सकल्पनाएँ और यूरोप के लम्बे सामन्तशाही भूतकाल से युक्त धार्मिक (धर्चगत) सस्थाएँ थीं इतना ही नहीं तो दो या तीन शतकों तक की पूर्व तैयारी थी। बाद में जो मान्यताएँ और मूल्य लादे गये उससे भारत के राजकीय और सैनिक पराजय से जिस विध्वस का प्रारम्म हुआ था वह पूर्णता पर पहुँचा।

गत शतक में और १९४७ के बाद सहज गति से भारत में दिज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में जो कुछ प्रगति हुई है वह इस समयावधि में यूरोपीय दिश्व में हुए विकास की पुनरावृधि है। यह पुनरावृति केवल तार्किक विचारों में ही नहीं है परदु प्रौद्योगिकी के गठन तथा अनुसंघान के क्षेत्र और दिशा में अधिक है।

यूरोप का ही पुनरावर्तन और उसके विचारहीन स्वीकार के कारण से ही भारत के अनेक वैज्ञानिक तथा तज़िवद व्यक्तिगत रूप से सर्जनात्मकता और अनुसंधानात्मक मवनिर्माणशीलता में उनके यूरोपीय सहधर्मियों के समान ही संबंग होते हुए भी मारत के बहुजन समाज पर इस विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी का प्रभाव न्यूनतम है। भारत का विज्ञान और प्रौद्योगिकी के समान है। सरवहीन के रेसा कहने में कोई अविज्ञयोंकि नहीं होगी।

मात्र विचार और प्रक्रिया उचार लेने मात्र से भारत की प्रगित और सर्जनात्मकता रौंदी जाना समय नहीं होता है। यूरोप ने अरबों आदि से विज्ञान और प्रांतिनी प्राप्त की तथा अरबों एवं अन्यों ने भारत से प्राप्त की। इसी प्रकार से गत शतकों में भारत ने भी अन्य देशों से बहुत से विचार और कार्य पद्धियाँ अवस्य प्राप्त की होंगी। बाहर से लाया गया यदि नाविन्य और सर्जनात्मकता प्रदान करनेवाता है तो उसका पूर्णत स्वाप्त होना चाहिए। पर दुर्भाव्य यह है कि गत शतक में यूरोप के विज्ञान और प्रांतिनिक के भारत में हुए अविदेकपूर्ण अन्यानुकरण ने अभी तक तो स्वदेशी नवरचना तथा सर्जनात्मकता को अपन तथा भीधरा बना दिया है।

आज अठारहवीं और एडीसवीं शताब्दी की यूरोपीय क्रियान्विति की असरों से मुक्त हो रहे अन्य अनेक देशों की तरह ही भारत की समस्या भी नवीनीकरण तथा सर्जनात्मकता तिद्ध करने की और एसी दिशा में आगे बढ़ने की हैं। ऐसी नवीनीकरण और सर्जनात्मकता व्यापक स्वदेशी आधार लेने पर ही संभव हो सकती हैं। स्वदेशी आधार लिहित करने (और तदनुरूप वॉबागत मूलभूत परिवर्तन कर एसके साथ जोड़ने) का काम अभी भारत जैसे देशों में करना शैव हैं। ऐसा करने के लिय विदेशी सचा का प्रारम हुआ एससे पूर्व वह किस प्रकार से कार्यरत था एसका जीन और समझ आदस्यक हैं। यूपेप के (तदर्व जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विद्वान और प्रमास आदस्यक हैं। यूपेप के (तदर्व जापानी चीनी या अन्य देश के भी) विद्वान और प्रारम हुआ एक से कार्यरे का प्रारम हुआ एक से कार्य के मी) विद्वान में के सहेतुक स्वीकार तथा स्वदेशी सकरूपनाओं एव झान और ममूने के दिवारों के साथ एनके संकरून के लिए इन देशों की भी यवासम्यत रखरा से अपने झान और मुस्त के साथ एनके संकरून के लिए इन देशों की भी यवासम्यत रखरा से अपने झान और बुद्धिनचा को व्यवस्थित पद्धित से विकरित करना आदस्यक है।

सदर्भ

मेपोईर्स (Memoirs) सेकी मेरी वोटीले मोन्टेप्यु।

१ विक्रित म्युजियम में १८वीं शताब्दी के मध्यपाए के 'टेक्ट्स ऑन इनीवयुसेशन' देखें।

- एमसाइयलोगीडिया ब्रिटानिका १९१० ११ के सस्करण में बुआई (Sowing) विषयक लेखा
- अध्याय २ प ६१ देखें। एक्निक्र्म रिव्य, खण्ड २२ जनवरी १८१४ प ४४ ७५१ 4
- अध्याय २ प ५१
- एन्साइक्लोपीडिया ब्रिटानिका १८२३ का प्रकाशन हिन्दुओं विषयक शेख अथ १०
- एकिनबर्ग रिट्य, खण्ड १० (१८१०) प ३८७ एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ८ (१८८०) पु ३४६-४७ पर, फ्रान्सिस विल्फोर्ड लिखित 'सेक्रेड आइल्स इन व वेस्ट'
- विश्व की सर्वश्रेष्ठ पाँच (और भारत की सर्वश्रेष्ठ मानी जानेवाली) वैधशालाओं में यह वेधशाला 9 अब भी ज्यों की त्यों सुरक्षित होते हुए भी पूर्णत रूपेबित रही है यह करूपता है। (ब्रिटेन फान्स आदि में स्थित अनके जैसी वेचकालाओं की प्रेमपर्वक देखपाल की जाती है तथा एस सगरस्थान और उससे संबंधित खगोलविद्या के केन्द्र प्रतिष्ठित माने जाते हैं। भारत का स्वयं और अपनी फनता के प्रति कर्तव्य यही होगा कि मनमंदिर' जैसे स्थानों की मरम्मत एवं देसाभास की जाए।
- पिरलोसोपिकल दान्योवशन्स खण्ड ८३ (१७९३) प्रहोन सोकड विलियन्स का सेवा 90 प ४५ ४९
- एशियाटिक रिसर्विज खण्ड ५ (१७९८) ज्वात्य हण्टर का लेख प १७७ २११ 99
- यदि आज भी अस्तित्व में है तो १८ वी शतायदी के मध्यभाग के इस अभिलेख के विषय 92 में वह क्यों लिखा क्या था किसने लिखा था किसने संरक्षण किया और कौन से वर्ष में शिखा प्या वा इस विषय में अधिक जानकारी आवश्यक है।
 - चरी
- 93 98 जी आर. क्ये (keve) (भारत के परातस्व विमान के मानद सवाददाता
- (Correspondent) कोलकरा। सरकारी प्रिन्टीय प्रेस १९२० प्रिन्सेम पाद टिप्पण के साथ टावेनियर की मृत्य, जयसिंह के जन्म के हीन दर्ब बाद सन 94
- १६८९ में हुई। 38
 - वहाँ
- 96 चे पी. टावेनियर, टावेल्स इन इन्डिया कोलकता १९०५ प ४०५
- बैगाल पास्ट एन्ड प्रेजेन्ट, खण्ड १६ ए २७९-८० 96
- वस्तुत यह परम्परा वर्तमान समय तक चली आ रही है तथा कासक्रमानुसार अधिक से 99 अभिक क्रोपकेन्द्री बनती गई है। 'प्रकृति की समझ में न आनेवाला शक्तियाँ के अलावा जिसके मूल श्रीस में हैं उसके अलावा कुछ भी इस विश्व में नहीं चल पाता है। ऐसा माने (Maine, भारत के नवर्नर जनरत की कार्जनिस के काननी सदस्य) द्वारा १९ वॉ शताब्दी के उच्चार्थ में प्रचलित किया नया भूत वृद्धिगत होती गई यरोपकेन्द्री विचारणा की बौद्धिक और विद्वचापूर्ण अभिव्यक्ति माम है।
 - एनसक्रयतोपीकिया ब्रिटानिका ८ वाँ संस्करण (१८५०) बीजगणित पर क्षेत्रा। 20

२९ स्मसाइक्लेपीकिया ब्रिटानिका १९ वाँ संस्करण (१९१० ११) द्विपयी प्रमेय विचयक लेख। २२ एवियाटिक रिसर्विचा खण्डा १३ (१८२०) आए नावटकर (१८१७)

२२ एमियाटिक रिसर्पिण खण्ड १३ (१८२०) आर टाइटलर (Tyber एम् और कालेख पृ४५६ ४६७

२३ वही

२४ अध्याय ६ पृ १४९

24 परंतु, एडिनकर्ग रिय्यू (नवान्वर १८१७) में अलगणित और मापन प्रद्वित के साथ बैंजिगिता के समीबक का विचार नित्र है। उसने कहा कि यह जानकारी 'प्रीस से मिली मंडी हो सकती। कोलहुक के मत की आलोफना करते हुए उसने तिला 'हस बैंजमिय की उच्च गुणनवा प्रस्तुत करने के बाद और कार्योगेन्ट्स (Diophanius) की पुरस्क में सरका की साथ की मंडे है उसके अनुसार दोना मण्डल (Algorilam) तथा को दिलाव की हुस्या करने के बाद भी साथता है कि कॉलहुक यह स्वीकार करने में सम्मय है कि अंतिम लेखक के समय अंतर्गत बैंजगणित के पुणकरण एक सीधे सादे कराय से सन्देह है। वर्षों कि इस विचय में डीस के प्रसा अपने से साथ कि साथ में डीस के प्रसा मार्च के प्रसा करने के प्रमा अपने के साथ की साथ मार्च में प्रसा के प्रमा का उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत बात नहीं है। परन्तु बैंजपिकीय पुणकरण के इतिहास के तथ्यों को सीधे प्रहम किया जाए तो (केस्सडुल की) धारणा के लिये की आपना मार्च है। प्रसा नवित्र है। प्रसा के उपयोग कर रहे हैं जिसका हमें बहुत बात नहीं है। परन्तु बैंजपिकीय पुणकरण के इतिहास के तथ्यों को सीधे प्रहम किया जाए तो (केससडुल की) धारणा के लिये की आपना नाई से प्रसा का उपयोग कर रहे हैं विस्ता हमें से प्रमा हम से प्रकार ने पूर्व के असर असर का स्वार से प्रसा से प्रसा से स्वर प्रकार मार्ग से प्रसा के साथ से साथ से से प्रसा हमारी से स्वर प्रसा से साथ प्रसा से से प्रसा के साथ से से से प्रसा से साथ से से से प्रसा हमारी से तथा में तिस्त मित्र प्रसा हमारी का स्वर से हमारी हमारी यह परहित Vaccine टीकफरलप नाम से प्रसिद्ध हाई।

२६ आई जो आर । एन एस एस क्यूज़ार एक/९५/१ "हुमसी नदी के पश्चिमी कट की मूनि और कृषि विषयक टिप्पणी" (Some Remarks on the Soil and Cultivation on the Western Side of the River Hoogly पृ. ८९

२७ शीरतला प्रतिरोधक टीका नाम से का एकमई चेनर ने बनाया था। टीका को अंग्रेजी में करते हैं Vaccine जो लेटिन शक्ष Vecca से बना है जिसका अर्थ होता है गय।

२८ अध्याय १७ प्. २८३

२९ वही पु २८३

३० बेगास कोलकता में टीकाकरण की प्रगति का विचरण १८०४

३९ यही पूरक २८ ३२ यही पुरक्ष

३३ उपरोक्त संवर्षित (संवर्ष २) बिटिक्तर्स में १८ वी बताव्यों में टीकारकरण विचयक पार्मिक कराणों के लिए 'ट्रेकट्स ओन इन्पेकट्सेशन (Tracts on Inoculatation) देवी ।'

३४ आह. ओ.पिटस ऑप्न इनोयपुरोक्त इन अनारस बितीजन छत्त परिनी प्रान्त ^{द्वि} सरकार के कार्यकारी टीकाकरण अधीवक प्राप्त ६ जून १८७० मृ ७७

३५ वरी आर. एम. मिल्ने का (Milno) कार्यकारी टीकायनण अधीक्षक का विकास १ अभित १८७० पृ ७२

३६ प्रकरण ८ प्र १७५

- 30 प्रकरण १२ पृ १९५
- एमेशनन्द्र मजमदार एव सी शय चौधरी कालिकिकर दश भारत का प्रगत इतिहास 34 (An Advanced History of India) इतीय सस्करण पु ५६४
- राज्य के वारा कृषि उत्पादन के हिस्से का ग्रहण के ब्रिटिश भारतीय अभिलेखागार के 38 अभिलेखों का प्रमुख विषय है। सरकार को प्राप्त होनेवाला अनुमानित भूमि कर ५०% निवित ह्या था। सन १८८५ तक भारत के अधिकांश हिस्से में वर्षभर मे सरकार को चकाया गया भूमि कर असाधारण सम में फेंबा था। उदाहरणार्थ मदास प्रेसीडेन्सी के रैयतवारी क्षेत्र की १८५० के दशक के वर्षों की छानबीन के अनुसार लगभग एक तृतीयाश सिंचाईवाली भूमि में पताई बद हो कई थी वयों कि इस भूमि का कर कुल उत्पादन जिलना था और कभी उससे भी अधिक होता था।
- फिलोसोफिकल ट्रान्पेकशन (Philosophical Transaction) खण्ड ६५ (१७७५) 80 जोसेक स्तेक एन ही का लेख प १२४-२८
- अध्याय १७ प २७८ 89
- फिलोसोफिकल टान्जेक्शन ग्रथ ८५ (१७७५) मुंबई में निर्मित सथा वहीं पर 'कटार' के 83 रूप में प्रसिद्ध फौलाद के निर्माल की मुजवता परीक्षण हेतु प्रयोग और निरीक्षण । उसके गुणधर्म तथा सोहे की विविध प्रकार की बनावटों विषयक टिप्पणी सहित। से ज्योजी पियस्सन एन की एक आए. एस ए ३२२ ४६ की मुशेट (D Mushet) कृत 'एक्सपेरीमेन्ट्स ऑन वृद्धा अथवा हाडियन स्टील' (ब्रिटिश म्युजियम ७२७ के ३) प् **E40 E44**
- होने (heyne) 'ट्रेक्ट्स ऑन इन्डिया' १८९४ ए ३६३ पर एट्रक स्टोटाई से वी हीने ٧3 रोबर्ट हेडफील्ड (Robert Hadfield) के अनुसार 'यही स्टोखर्ट था जिसने अनेक वर्षों के बाद फौलाद मिमित अनेक धातु (steel alloys) बनाने और खोजने में फेलाई को सहायता की थी। (पर्नल ऑफ आयर्न एन्ड स्टीस इन्स्टीटयुट पु ५८५)। हीने के अनुसार स्टोटार्ड एक विख्यात औजार बनानेवाला' था और जिसे स्टोडार्टने १७९४ ९५ में वट्या पर प्रयोग करने में भदद की थी और पियर्स के अनुसार स्टोबार्ट एक 'कुशल कलाकार'था।
- वही प ३६४ 88
- बाद में होफिल्फ में लोहे और फौलाद के प्रमुख सरपादक जे एम हीथ ने १८२४ में कहा 성석 था 'इस जंदेश्य के लिए आवश्यक लोहे के विषय में हुम्लैण्ड पूर्णत विदेशों पर निर्मर है यह सर्वविदित है सथा गत वर्ष मात्र फौलाद बनाने के लिए इंग्लैं ड में आयात हुआ विदेशी लोहा १२ हजार दन से अधिक था एन्क्सेजमेन्ट ऑफ अर्प्ट्स सोसायटी इंग्लैण्ड मे फॉलाद बनाने के लिए रापयोगी लोहा निर्माण करने वाले के लिये पारिश्रमिक घोषित किया था किन्त आज तक किसी में भी दावा नहीं किया और निम्न प्रकार का ईंघन देखते हुए इस प्रकार का दावा कभी कोई करेगा भी नहीं। (मदास पब्लिक प्रोसीविंग्ज जनवरी १८२५)
- 3H **पि**स्तोसोपिकस ट्रान्जेक्शन खण्ड ८५ पियर्स के प्रयोग य ३४५
- प्रे. एम. हीथ 'भारतीय स्रोहा और फौसाद विषयक' डी. मुशेट द्वारा छद्धृत वही पृ ६७९ गरी

- ध९ वही
- ५० वही पृद्द९ ६७१
- ५१ जदाहरल के रूप में की हेमर्ट (D Havarts) वारा (मूल कच पाना में १६९२ दा १६९३ में मुद्देट (Utrochts) में प्रकाशित ओरजी में अनुवादित 'प्रज्ञांच एक फरेंस बॉक कोरोर्नकरत' पू २९१ २९४ ४०० से ४०३ में केन्जी (Mackenzie) एन एस एस. (प्राप्रदेश) चापक ८८ आर्थ जो जार में प्राप्त।
- ५२ एम जी, रानडे 'एसेज ऑन इन्डियन इकोनोमिक्स' ततीय संस्करण १९९६
- ५३ अञ्चल १५ पू. २३४
- ५४ चट्टीय अभिलेखामार (NAI) होग मिलेलेनियस ऐकर्डक खण्ड ४३७ रिपोर्ट ऑफ प्र मिन्योलोजिकल सर्वे ऑफ थ हिमालय माठन्टेन १८२६ पृ ६२७
- प्रभ विटिश्न एरिया सोलायटी भी ऐसी रुख से अपूर्णी में एक सकी। युट्या विस्पन्न की सकेट के पत्र कर संदर्भ देते हुए एन्सोने बताया था 'मारत के एस बीब में प्रसिद्ध किसी भी करतु की अपेबा वह (फीलाय) अधिक दोस सत्य (मुसम्मा TEMPER) स्वीकार करता है। बास्तव में की, स्कोट में कहा था 'कम परिवेत हैं एसी कोई भी वस्तु की अपेबा कर अधिक दोस सत्य को स्वीकार करता है। स्पन्न हैं कि की स्कोट के हम (WE) अस्थ कर आई हम यूरोपीय ऐसा है। परंतु 'फिलाोसोफिकल ट्रम्पोक्यण' के पूरों में यह अस्वीकार समने पर निरोबक में परिवर्तन करके 'भारत के एन बोबों में प्रसिद्ध किसी भी कस्तु' है बना। (फिलाोसोफिकका ट्रम्पोक्यका राज्यवान काय्ब ८५ पू. ३२२) इस बीब में अध्याय १७ पू २३८
- ५६ आई ओ. आर. पश्लिक बीरपेच हु बेंगाल २९ जुलाई १८१४ अनुष्ठेय ९
- ५७ प्रस्केशस बाल्ट्यार सोल्किन्स होस हिन्दोस चार माग ९८०२ ९२
- फिलोसोफिकल ट्रान्फेक्शन खण्ड २८ प्रश्नार पेपिन कृत 'बॅगाल' (Bangaios) से १८ दिसम्बर १७०९ पु २२६
- ५९ कुर्त पोलाक (Kuri Pollark) दी हीलर्स य कॉक्टर्स दैन एन्ड नाल्ड' अंत्रेजी संस्करण १९६८ प्र ३७ ३८
- ६० मजमदार और अन्य एन एडवान्स्ड हिस्टी जॉव इन्डिया प ५६९
- ६९ एनसङ्क्षरोपीठिया क्रिटानिका ८ वां संस्करण गीअपनित पर लेख।
- ६२ राष्ट्रीय अभिलेधानार एन. ए. आई. (नेशनल आंकांद्रज ऑय. इन्डिया) इन्डिया पब्लिंग प्रोसीविंग्ज ७ गार्च १८३५ सार्वजनिक शिक्षा थिषयक कार्यवाही पर लेख।
- ६३ विटिश करान ऑय् कोमन्स में भारत विचक्क विलियम विस्कल्योसी के १८१३ के मानज फेम्स मिल कृत 'हिस्टरी ऑय् ब्रिटिश क्विंगा १८१७ विशेष कम से कम्ब १
- ६४ वॉल्टर कलैक्टेड वर्श्स वापड ३८ (बी. एम. ३४१ की) प ३८ ८४ ८७
- ६५. एस. सी. अलगास्ट (Asmast) 'डिस्टरी एम्ब पीयोत्यूगन' ऑप इन्दियन पेसड ऑप ब्रीनोप्तास्टी (Rithoplasty) प्लास्टिक सर्वारी की बतुर्थ अमार्गद्रीय कीनेस की कार्यवाडी में आमस्टरकाग १९६९

विभाग १ विज्ञान

- १ वाराणसी की हिन्दू वेघशाला
- २ ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र
- ३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत
- ४ शनि के छठे उपग्रह के विषय म
- ५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण
- ६ हिन्दू गीजगणित

१ वाराणसी की हिन्दू वेधशाला

पूर्व भारत में बनारस अर्थात् ब्राह्मणों की नगरी हिन्दुस्तान के मूल धर्मगुरुओं की विद्याभूमि है। यहाँ आज भी हजारों ब्राह्मण रहते हैं और सम्प्रति भी उनके अन्तक्षेत्र विकल्सालय पैगोहा और पाठशालाएँ हैं। मैंने जैसे सुना है (और बाद में प्रमाणित हुआ है) ये ब्राह्मण भविष्य में होनेवाले सूर्य और चन्द्र प्रहणों की जानकारी रखते थे। सन् १७७२ में उसी नगर में जब मैंने मुख्य ब्राह्मणों से उनकी प्रहण विषयक भविष्यवाणी करने की प्रदत्ति के विषय में जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया तब मुझे मिले लोगों में सर्वाधिक बुद्धिमान लगनेवाले विद्यान भी मुझे सर्तायप्रद उत्तर न से प्राये। इन लोगों ने मुझे बताया इन सभी बातों की जानकारी बहुत कम लोगों तक सीमित है। उनके प्राप्त पुस्तकों काथा तत्सम्बन्धी लेख हैं। इन पुस्तकों में कुछ में उनके धार्मिक रहस्य हैं तो कुछ पुस्तकों में खगोलीय अवलोकन के कोडक सस्कृत भाषा में सप्रहीत हैं जिन्हें उनके अतिरिक्त बहुत ही कम लोग समझ पाते हैं। मुझे मिले लोगों ने ही मुझे कहा कि वे मुझे उस स्थल पर ले जाएँगें जो ऐसे खगोलीय अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टा कर रहा हूँ उन अवलोकनों के परीक्षण के लिए निर्मित किये गये हैं और मैं जो पृष्टा कर रहा हूँ उन अवलोकनों को विदान ब्राह्मण उन्हीं के आधार पर लिखते हैं।

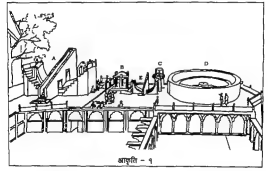
चसके बाद मुझे पाषाण निर्मित प्राचीन भवन की ओर ले जाया गया जिसके नीचे के भाग का वर्तमान में घुड़साल और विशेषकर ईंधन सग्रह हेतु उपयोग हो रहा था। परन्तु आसपास के खुले ऑगनों और घरों से ध्यान में आ रहा था कि कभी यह भवन किससे समाजिक सस्था का रहा होगा। हमने इस भवन में प्रवेश किया और सीढियाँ चढ़कर गगा के किनारे पड़नेवाली एक विशाल छत पर पहुँचे वहाँ मैंने सतोप और आश्चर्य के साथे देखे विशाल यत ! ये सभी यत्र पत्थर से निर्मित थे और बहुत अच्छे उग से आरिश्वत थे। इनमें से कुछ तो २० - २० फुट ऊँचे थे। इतना ही नहीं दो सौ वर्ष पूर्व निर्मित हुए होने पर भी कितयय कमानों (चाप) पर के विभाग और विभागों के अशो में विभाजन किसी आधुनिक कलाकार की कृति की तरह संपूर्व और सही थे। इतना ही नहीं इन यत्रों का स्थापन (सुय्यवस्थित रचना) निर्माण अलग

अलग भागों का मिलान जनके लिए आवश्यक एव पर्याप्त आधार इन पत्थारों के जोड़ने हेतु प्रयुक्त पत्थर और सीसा - आदि प्रत्येक पहलू में एक प्रकार से गाणितिक सतर्कता दक्षिणत होती थी।

आकृति १ में 'क' द्वारा निर्देशित यत्र में दो विराट चतुर्थ वृतात्रा हैं जिनकी निज्या नी पुन्ट दो श्रंच के आसपास हैं उसके ठीक समकोण पर पर्यास अग्र के उत्तरेवाला दर्शक काँटा हैं इस प्रकार एक और श्रुकाववाला टेवा निर्माण करना अग्रेर फिर सैकड़ों वर्ष तक टिका एहनेवाला निर्माण करना सचमुव स्थपित की निपुपता को सिद्ध करता है। आज भी दर्शक की एरकाई वृतात्र पर जिस कम से पड़ती हैं उसे देखकर जात होता है कि यत्र की सुहमता में जरा भी असर नहीं पड़ा है। इतना की सर्वे कर्रों की रेखा भी इतना अचुक है कि आज भी एक इच व्यास की लोडे की अँगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण करने पर दृष्टिखा उसी माप की अन्य तीन अगूठियों में से निरोधण के अवशेष ही पार होती हुई अडतीस पूट आठ इंघ दूरी तक पहुचती है। इतनी कारीगरी और निश्वता इस यत्र की बनायट में है। इतनी अरपुठ स्प से अचूक हैं इस यत्र की कार्यपदिती । और जब इस रचना की तुलना हिन्दुस्तान के आज के कारीगरों की कृतियों के साथ की जाती है तब वह अत्यधिक अदमुत और अदितीय लगती है। निसदेह ऐसा प्रतीत होता है कि पूर्व में विज्ञान के साथ साव कराओं का भी इतना ही हास हुआ होगा।

लेफटेन्ट कर्नल आर्किबल्ड कैम्पबेल जो तत्कातीन ईस्ट इंडिया कंपनी के
मुख्य इंजीनियर थे उन्होंने इस यत्र का यथार्थ दर्शन करानेवाला चित्र किसी एक
निश्चित निरीक्षण बिन्दु से बनाया था परन्तु अत्यन्त दुःख की बात है कि वे कुछेक
विराट कतुर्थ इंडांगों - जिसकी तिजया बीस फूट थी - को अपने चित्र में नहीं ले पाये
क्यों कि ये वृद्यात उन्होंने निरीक्षण बिन्दु चयन किया था उसी की ओर थे। हा उप्यों
में उनका पर्णन इस कम से किया जा सकता है कि वे अलग अलग तिज्याओं के सपूर्य
पूपात थे जिनमें सब से बढ़ा लगभग बीस पुरू की तिज्यावाला था और इस स्थान के
ठीक मध्य में शिरोलम्ब निर्मित पत्थर की दीवार के ठीक जोड़ पर बनाये गये हैं।
पीतल की एक खूँदि वृतांश के केन्द्र के आगे कद दी गई हैं। झाइज ने मुझे बताया
कि जब अवलोकन लिखना होता है तब वे वृताश के परिच पर एक पतला तार करते
हैं। इससे मेरी समझ में आया कि अवलोकनकर्ता इस परिच के उपनर नीचे आँख पुना
सक्ते इस केंग से सीबी या ऐसी किसी रचना की सहायता से अपने अपनक्त कमर भीवे
करता होगा। इस प्रकार यान्योचर वृद्य पर निश्चित आकाशी ज्योति के किनने अंत

हैं उसका निश्चित माप प्राप्त होने तक प्रक्रिया निरन्तर रखी जाती होगी। वृद्याश के चाप को नौ बड़े हिस्सो में और ऐसे प्रत्येक हिस्से को दस छोटे मागों में विमाजित किया गया था। जिस से इस नाप का नम्बेबा हिस्सा बनता था। इतना ही नहीं ऐसे प्रत्येक दसवें भाग को पुन बीस भागों में विभाजित किया गया था। इस प्रकार अनुमानत दो दशाश इच लबाई की धाप तीन कला का सूक्ष्म कोणीय माप दशां रही थी। साथ ही इससे स्पष्ट होता था कि अवलोकन लेते समय इस तीन कला के अधिक सूक्ष्म विभाग करने में भी वे निपुण थे।



मेरा समय मुझे केवल प्रमुख साधन से सम्बन्धित मुख्य मुख्य जानकारी प्राप्त करने की अनुमति देता है। यह मुख्य साधन एक विराट सपातीय सूर्य घड़ी है जो आकृति १ में 'क' द्वारा प्रदर्शित है। यह घड़ी जिसे छाया यत्र कहा जा सकता है दर्शक की परछाई गृहाश पर जहाँ पढ़ती है उसके आधार पर सौर समय बतलाने का कार्य करती है। दर्शक की पूर्व में एक हाथा पश्चिम में दूसरा इस प्रकार दो 'पाद' या चतुर्थ वृहाश हैं। वस्तुत इस स्थल के यत्रों का मुख्य हिस्सा एक ही हेतु से निर्मित किया गया है। शेष प्रत्येक यत्र के बृहाश अलग हैं और एक अन्य पीतल की खूँटी जैसा साधन है जिसका वर्णन आगे किया गया है।

आकृति ९ में 'ख' भी एक सौर घड़ी है जिसके द्वारा दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है। 'चार शिरोलम्ब य्यवस्थापूर्वक रखे परधरों के आधार पर एक वृत्ताकार पत्थर दिराग रखा गया है। इस युष के परिच का छोटे भागों में विमाजन किया गया है। इस वृत्ताकार पत्थर के वेन्द्र में से वर्तुल के समतल में सम्ब के स्म में लोहे की छन्द्र लगाई गई है। यही छन्द्र सौर घड़ी की दर्शक है। उसकी परागई वृष् के किनारे पर जहाँ पहती है उसके आधार पर दिन का निश्चित समय जाना जा सकता है।

आकृति 'ग' में दो शिरोतम्ब पत्थरों पर दो खूँट लगाकर उस पर शिरोतम्ब की दिशा में यूमनेवाला पीतल का एक सपाट वृत है। इस वृत को मध्य में समक्षितिज दिशा में ३६० भागों में विभाजित किया गया है। परन्तु केन्द्रस्थ वर्तुल में अधिक छोटे प्रतिविभाग नहीं हैं। इन यत्रों का उपयोग उदय या अस्त के समय तारों के कोज तथा दिगश कात करने हेंच होता होगा ऐसा प्रतीत होता है।

आकृति य' में प्रदर्शित यत्र में दो समकेन्द्री वृद्याकार क्षेत्रारें हैं जिनमें से बाहर की दीवार ४० फूट व्यास की और आठ फुट कैंचाई की और अदर की लगमग आधी अर्थात् चार फूट कैंची है। अदर की दीवार का उपयोग लगता है उस पर खहे एहकर बाहर की दीवार पर के निरीक्षण तिखने हेतु होता होगा। तब भी दोनों दीवार पर दोन सी साठ कला तक के माप विमाजन किये गये हैं और प्रस्थेक अंश का आने धीस भागों में विमाजन किया गया है। बाहर की दीवार में अदर वाने के तिए दयावा है। केन्द्र में एक स्ताम ठीक अंदर की दीवार की कैंचाई का है। उससे प्रद्या में एक प्रदे हो दोनों वृद्यों का केन्द्र हैं और उससे प्रदान हेतु भी उपयोगी है। इस पर और अय्य साधानों पर किये गये विमाजन परिकर के साध अवलोकन करने में बहुत उक्तम पद्धित से उपयोगी हैं।

आकृति 'च छोटे कद की संपातीय सौर घड़ी है जो आकृति 'क' के जैसे ही

रिस्टात पर कार्य करती है। अन्य एक अवलोकन को लिखे बिना मैं इस विषय को समाप्त नहीं कर सकता। अवलोकन में देखा कि ब्राह्मण भी काँच की सहायता लिये निरीक्षण करते ये तो प्री अकल्पनीय है। उसका एक HUI वारण यह है कि उत्तर क्षक को जिसका कदापि निवा अनुभव ही नहीं है ऐसा या परिवर्तित निर्मसता اهر प्या के समय है पास विक्षें रे

पर

यहा वातावरण लगमग पूर्ण रूप से स्वच्छ होता है। सपूर्ण शान्ति छाई रहती है। ववित ही कोई भूला भटका बादल दृष्टिगत होता है। रात्रि में ख ज्योतियों का प्रकाश असख्य तारों के रूप में ध्यान आकर्षित करता है और आश्चर्य चिकत कर देता है।

यों कहा जाता है कि बनारस की वेधशाला सम्राट अकबर की आझा से निर्मित की गई थी क्यों कि वह एक समझदार राजा था और हिन्दुस्तान की कलाओं के सवर्धन हेतु प्रयत्नशील था। इसीलिए उसने हिन्दुस्तान के विज्ञान को भी पुन स्थापित करना चाहा और दिल्ली आगरा और बनारस में वेघशालाएँ बनाने का आदेश दिया।

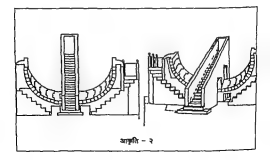
प्राचीन बाह्मणों के खगोलशास्त्रीय ज्ञान विषयक कतिपय शकाएँ उठाई जा रही हैं कि यह ज्ञान सचमुच उनका अपना था या ईरान के लोगों ने जब हिन्दस्तान पर आधिपत्य स्थापित किया तब उनके द्वारा ब्राह्मणों तक पहुँचा है ? भेरी धारणा है कि ये सभी शकाएँ निराधार होने से ठहर नहीं पाती हैं क्यों कि वर्तमान में बाह्यण जिन मविष्यवाणियों को करते हैं वे उन्हें उनके पूर्वजों के पास से प्राप्त ज्ञान और उन पूर्वजों के द्वारा लिखे विघानों के आधार पर करते हैं। इसना ही नहीं वे ग्रहणों एव अन्य गह स्थितियों की जानकारी सनके दारा महाराजाओं को देते रहते हैं। अभी भी खगोलविद्या पर उनके एकाधिकार के बहुत से प्रमाण हैं। रोयल सोसायटी के सदस्य श्रीयत ज्होन कॉल ने राज खगोलशास्त्री को लिखे एक पत्र में कोरोमाइल किनारे की धर्मशालाओं में दीवारों और छतों पर देखे राशियों के चित्रों का उल्लेख किया है। उनके इस कथन को क्वचित ही किसी समर्थन की आवश्यकता होगी। श्रीयत कॉल लिखते हैं कि एक बार भदरा राज्य में वरदापेटा नामक गाँव में दोपहर को वे गरमी से बचने के लिये एक धर्मशाला में आराम कर रहे थे। तब देखा कि धर्मशाला की छत पर राशिचक की राशियों के बित्र थे। ऐसा ही दूसरा सपूर्ण चित्र उन्होंने मदराई के समीप सरोवर के मध्य में बने पैगोड़ा की छत पर भी देखा था। इसके अलावा इस वित्र के छोटे छोटे हिस्सों को चन्होंने अनेक स्थलों पर देखा था। ये सभी स्थल ब्राह्मणों के आवास थे या मंदिर अथवा पैगोडा जैसे पूजा स्थल थे और उनकी प्राचीनता शका से परे थी। ये सभी निर्माण अवश्य ही पर्शियन भारत में आये. उससे पहले के ही होने चाहिए। साथ ही, हम यह भी जानते हैं कि उनकी भारतीय प्रकृतियाँ या रीति रिवाज उनकी अपनी संस्थाओं में चाहे जैसे परिवर्तन करने से रोकते हैं इतना ही नहीं हम सन्हें जब से जानते हैं तब से अब तक पनके वस्तों में या रहन

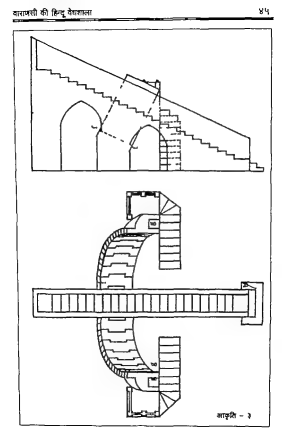
सहन में जरा भी परिवर्तन नहीं आया है। ऐसे लोग अपने पवित्र स्थलों के अदर परियनों की नकल करके वित्र बनाएँ इस बात को नहीं माना जा सकता। यदि हम उनकी धार्मिक प्रधाओं और रीति रिवाजों में शुद्धता बनाए एखने के आग्रह विषयक जानकारी रखते हैं तो स्वीकाए करना ही पड़ता है कि राशिषक्र के ये वित्र छन्हीं के स्वय के ज्ञान की चपज हैं।

श्रीयुत् प्रैकार अपनी पुस्तक भुगल राजाओं के इतिहास' में समय विषयक चर्चा करते हुए कहते हैं कि उनका १ चान्द्र वर्ष ३५४ दिन २२ घटी १ पल का है जब कि सौर वर्ष ३६५ दिन १५ घटी ३० पल २२ १/_२ विपल का है। यह झान ब्राह्मणों का है और मुगल तथा अन्य मुसलिम शासक भी उसी के अनुसार चलते हैं।

इस प्रकार श्रीयुत् क्रेक्सर का उपर्युक्त कथन भी इस बात का समर्थन करता है कि हिन्दुस्तान में इस्लाम के प्रवेश पूर्व से ही ब्राह्मणों का खगोलशास्त्रीय ज्ञान अधिक था।

विराट समातीय सौर घड़ी के परिणान (देखिए आकृति २ एव ३)





	फूट	इच
आधार ख' 'ख' पर दर्शक की लबाई	38	٥٥
दर्शक की तिरछी लबाई ग' 'ग'	36	٥٥
चतुर्थ वृताश क' क' की त्रिज्या	०९	٥٦
'घ' के पास दर्शक की फैँवाई	२२	03
चतुर्थ वृताक च 'च' की चौड़ाई	०५	90
ਸੀਟੜ 'ਚ' ਚ'	09	00
दर्शक ख' 'ख' की चौड़ाई	og	oξ
समग्र यत्र का फैलाव	30	oß
द्विगुणित केंचाई द्वारा स्वीकार किये गये स्थल के अवाश - २५° १०		

पुरक लेख १२

यहाँ जिज्ञासा का विषय जयसिंह के पुत्र मानसिंह द्वारा २०० वर्ष पहले निर्मित की गई देमशाला है। यहाँ चूने के प्लास्टर पर उत्कीर्णित कलास्मक कमान है। यह इतनी अधिक विकनी है मानो सगमरमर ही हो! अत्यन्त पुरातन होते हुए भी यह अब भी अखिकत है सपूर्ण है मात्र उसके छत्तर के विक्र का अभाव खटकता है। तथापि उसे भी इस विषय के विशेषहा से प्राप्त किया जा सकता है।

वेघशाला में दो वृचाकार सूर्य घड़ियाँ हैं जिनमें बड़ी घड़ी वास्तव में विलक्षण हैं उसके परवार की चाप की तिज्या ९ पुष्ट ८ इच तथा दर्शक की मोटाई ५ पूट ९ इच हैं। और उसका कलान ५० पुष्ट लम्बा है। दर्शक (gnomon) के शीर्य भाग तक पहुँचने के लिए सीवियाँ भी हैं। दोनों दर्शकों के माप से मुझे झात हुआ कि वे दोनों २५० २० उत्तर अक्षाश हेतु निर्मित्त किये गये हैं। इसी प्रकार यहाँ दो तिराधी सूर्य घड़ियाँ भी हैं जिनके दर्शक परवार की सत्तह पर समकोणीय लम्ब लगाया गया है। परवार की सत्तह पर अश्वमाप अंकित किये गये हैं।

अंत में एक यंत्र ऐसा भी है कि जिसके विषय में मुझे कुछ भी समझ में नहीं आया। जसका वर्णन निम्नप्रकार है :

आकृति २ में क' और 'ख' दो विराट बर्तुलाकार दीवारें हैं। दीवार 'क' १६ फुट त्रिज्या की और २५ इंच मोटी है। दीवार 'ख' की त्रिज्या १२ से १३ फुट की और १८ इच मोटी है। दोनों का केन्द्र एक ही है। ग' पत्थर से बना नलाकार है उसका केन्द्र उन्हीं दोनों वृत्ताकार दीवारों का केन्द्र है। 'ख' और ग' की ऊँचाई समान है ५ फुट २ इच। दीवार क' ८ फुट ५ इच केंची है। इन सभी दीवारों के शीर्ष समिद्वितिज हैं और बहुत ही सूहमतापूर्वक अश में और ६ कला में विभाजित किये हैं। दीवार 'क' के शीर्ष पर जहाँ से क्रम शुरू होता है वहाँ लोहे की दो कीलें लगाई गई हैं। मेरे अनुमान से उसके द्वारा दीवार पर कोई यत्र लगाना होगा। दीवार पर कौन सा यत्र किस उद्देश्य से लगाया जाएगा इसका मुझे ज्ञान नहीं है।

अत में एक दूसरा यत्र है जिसे मैं भूल ही गया था। वह मुख्यत सूर्य तथा ग्रहों की क्वान्ति मापन हेत प्रयक्त होता रहा होगा। पीतल की परत चढाया गया लोहे से निर्मित एक वृत्ताकार है। उसकी धुरा भी उसी पदार्थ की बनाई गई है और उस पर दर्शक रेखा भी है यह धरा या जो एक वृत्त का व्यास है और इसीलिए उस पर समतल में है जो कि पृथ्वी की धरा के समान्तर है और दीवार में स्थिर की गई कील पर घम सकती है। यदापि चस पर अकित माप के अश माग उस पत्थर के अश मागों की तलना में अत्यन्त निम्नकका के हैं।

सर रोक्ट बार्कर (सदस्य रोयल सोसायटी) का सन १७७७ में लिखा गया लेखा।

सदर्भ

- मूल लेखक ने 'बाबाम' शब्द प्रयुक्त किया है पर यह विशाल अर्थ में 'हिन्द्' ही है। 2
- करम अवाका सारवीं भाग है। अंशा ६० करना १ करना ६० तिकरना 3
- ਗਪੈ
- या जिसे वृताय के कोण का शिरोबिन्द भी कहा जा सकता है। 4
- रीन के अनसार ξ
- इंग्लैपड के वातायरण के साथ a
- हिन्दुओं का हिन्दू L
- वही ٩ 90 वही
- ६० विपल १ पल 99
 - ६० पस १ घटी
 - ६० घटी १ आरोजन
 - कर्नल टी. ही. पियर्स (सर रोबर्ट के साथी) द्वारा जनरल किसे. पुलियर्स को भेजा गया लेखा।

२ ब्राह्मणो का खगोलशास्त्र

९ प्राचीनकाल की घुघली और अस्पष्ट दतकथाओं से खगोलशास्त्र का जब से खदय हुआ तब से पृथ्वी पर उसकी प्रगति ने पीछे मुख्कर नहीं देखा। नेव्वेदनेहर के समय से खालिस्यन लोगों ने नियमित अवलोकन सेना पाला किया था। ये अवलोकन शायद आज भी सबसे प्राचीनों में एक है। खाल्डियनों के बाद तुरत ही प्रीकों की जिज्ञासायृति ने उन्हें इस विषय में रुचि लेने की प्रेरणा थी। जिन्होंने अपने स्वभावानुसार पहली बार विविध खगोलीय घटनाओं को सिद्धारों और नियमों की सहायता से समझाने का प्रयास किया। उनका यह कार्य दोलेमी के नियमों में इतना सपूर्ण माना जाने लगा कि ग्रीस मिस्र और इटली के खगोलशास्त्री बिना किसी भी प्रकार के विरोध या बदल के उससे लगभग पाँच साँ वर्षों तक मार्गदर्शन प्राप्त करते रहे। जब एलेकझान्डिया से सभी विज्ञानों को देश से निष्कासित कर दिया गया तब दोलेमी के लेखों ने पूर्व की और चरण बढ़ाये जहाँ बगदाद के खलिफाओं के आश्रय में खगोलशास्त्र का विकास और सफलतापर्वक अध्ययन हुआ। पर्शिया के राजाओं ने भी बगदाद के उदाहरण का अनुकरण किया और अस्त हो रहे ग्रीक साम्राज्य से भी शेप यया गणित का ज्ञान उन्होंने प्राप्त किया। चगेज और तैमूर के आक्रमण भी पूर्व में खगोलशास्त्र की प्रगति को रोक नहीं सके। यही नहीं उसके पौत्र इस शास्त्र के प्रशस्त्र थे। उन्होंने खगोलशास्त्र को पन जीवित किया जबकि उलघ येग तार्तार प्रदेश में अरयत विलक्षण सतत प्रयास करते रहे और सन्त्रीने खगोलजास्य का अध्ययन जारी रखयाया। खगौल के इस जान ने समय बीतने पर अरबों के साथ स्पेन में भी प्रवेश किया। वहाँ उसे आल्फोन्सो ऑफ केस्टील के रूप में शिष्य और संरक्षक दोनों ही मिल गये। यह जान वहाँ से शीघ उत्तर यूरीप में पहुँचा जहाँ कोपरनिकरा केप्लर और न्यूटन के साधनापूर्ण प्रयासों के परिणाम स्वरूप सभी विक्रानों में वह एक सपूर्ण विझान के स्तर तक पहेंचा।

२ खगोलशास्त्र का सुदूर पूर्व में सिंधु से लेकर पश्चिम में एटलान्टिक महासागर तक के अनेक देशों में हुई प्रगति का इतिहास भी अत्यत स्पष्ट हैं। इनमें फोई भी घटना ऐसी नहीं है जिसे खोजा न जा सके। इतना ही नहीं किस युग में किस देश ने किस को क्या प्रदान किया या फिर खगोलशास्त्र के (विमाग में लिखा गया) ज्ञान महार में क्या वृद्धि हुई यह निश्चित करना लेशमात्र भी कठिन नहीं है। इन सभी राष्ट्रों में प्रवर्तमान तत्कालीन प्रणालियों भी स्पष्टत परस्पर जुड़ी हुई हैं क्योंकि वे सभी एक ही मूल प्रणाली से विकसित हुई हैं। और हमें यह मानने के लिए प्रेरित करती हैं कि मनुष्य ने जिस वग से आकाशी ज्योतियों का निरीक्षण प्रारम किया और उस पर तर्क होने लगे वह सचमुच मनुष्य जाति पर एक प्रयोग है और वह जीवन में मात्र एक ही बार हो सकता है।

इसीलिए खगोलज्ञान की ऐसी प्रणाली जो सिंधु पार के किसी प्रदेश में अस्तित्व में है और जिसका विज्ञान में कोई विशेष महत्त्व नहीं है वह केवल प्रबल जिज्ञासा का विषय बन सकती है। ऐसी प्रणाली विश्व के अन्य जिन राष्ट्रों से भी गुजरी उन्हें भी उसने लामान्वित किया है। यह प्रणाली ऐसे लोगों के हाथ में हैं जो खगोल के मूलमूत सिद्धान्तों को समझे बिना केवल उसके नियमों का अनुसरण करना जानते हैं ऐसे लोग जो उनके इस शास्त्र के उद्भव विश्वयक अति प्राचीन' इतना ही कह पाते हैं। इसके अलावा अन्य कोई सूचना नहीं दे पाते हैं।

3 खगोलशास्त्र के सर्वप्रथम परिचय के लिए हम श्रीयुत ला' लूबरे के आमारी हैं। वे सन् १६८७ में श्याम देश के राजदूत कार्यालय से तौटे थे। वे अपने साथ एक श्यामी पाण्डुलिपि का सार लाये थे जिसमें सूर्य और चन्द्र के स्थान निश्चित करने के कोष्ठक और नियम थे। विस्त हम से ये नियम प्रतिपादित किये गये थे उस पद्धति ने हन नियमों और सिद्धान्तों को अधिक अस्पष्ट बना दिया था जिससे इन्हें समझने के लिए खगोल गणितज्ञ दिमाज कोसिनी जैसे भविष्यकार की आवश्यकता थी। इसके बाद भगरत की मिशनियों द्वारा खगोल कोष्ठकों के दो गृहर पेरिस भेजे गये। परतु श्रीयुत् जेन्टिल जो सन् १७६९ में शुक्र का अधिक्रमण देखने मारत आये थे जब तक वे लौटकर पेरिस नहीं पहुँचे तब तक उन कोष्ठकों पर किसी ने भी घ्यान नहीं दिया। ये विद्वान भारत में काफी समय तक रके और उस दौरान उन्होंने भारतीय खगोलशास्त्र का अध्ययन उत्साहपूर्वक किया। ब्राह्मणों हो श्रीयुत् जेन्टिल ने आसमाव जगानेवाला ऐसा कुछ अपने जैसा समान तत्व दिखाई दिया और इसीसे दूसरे अपरिचितों की अपेथा श्रीयुत् जेन्टिल के साथ वे अधिक आस्मीयता से बात करने लगे। विवत्यु के एक विद्वान ब्राह्मण ने इस फ्रेन्स खगोलशास्त्री से भेट की करने जिस पद्धति और गणित का जययोग कर सूर्य और चन्द्र के गृहणों की

वह उसे सिखाया। विज्ञान अकादमी की स्मारिका में १७७२ में प्रकाशित हुए कोठम और नियम भी इसी विद्वान ब्राह्मण ने श्रीयुत् जेन्टिल को दिये थे। तब से 'खगोलशास्त्र का इतिहास' गुस्तक के कुशल और प्रतिमावन लेखक ने एक सपूर्ण ग्रम इन कोठमों की तुलना और विस्तृत वर्णन करते हुए लिखा है और स्वय उन्होंने भी उसमें से किराने ही रुचिग्रद निष्कर्ण ग्राप्त किये थे। निस्सदेह इस विषय पर लेखक का विशेष ध्यान देना स्वामाविक है। क्योंकि भारतीय खगोलशास्त्र के पास महान समस्याओं के समाधान हेतु पर्याप्त गर्राह्म और सुक्ष्मता है ही। फिर अपने उद्मव और प्राधीनता के विषय में भी वे दूसरे अपूर्ण और खठित प्राधीन शास्त्र के समान नहीं हैं जो मात्र किसी उलझन की ओर ही ले जाते हैं और खगोलशास्त्रियों को नहीं अपितु केयत पूरातत्ववेताओं को ही आकर्षित करते हैं।

४ मैंने इस शोधपत्र की विषयवस्तु को इन सभी स्रोतों और विशेषकर जिसका क्तपर उन्नेख किया गया है उसी ग्रंथ श्रेणी के निरुपर्वक की गई खोज से प्राप्त किया है जिसे अब मैं इस सभा के समक्ष सादर प्रस्तत करनेवाला हैं। मैं जानता हैं कि इसमें मौलिकता का अश कम ही है। उसे क्षम्य मानेगें यही प्रार्थना करता हूं। वास्तविकता यह है कि भारतीय खगोलशास्त्र' पुस्तक के अध्ययन से उसके कर्वा की शक्ति और विद्वारा पर सपूर्ण आदर उत्पन्न होते हुए भी कुछ ऐसी वैज्ञानिक अश्रस के साथ मैंने अध्ययन करना आरम्भ किया क्यों कि विज्ञान में जो कुछ नया और असामान्य है उसकी गिनती और तर्क के निकय पर पूर्ण सावधानी और सतर्कता से परीक्षा होनी चाहिए ऐसा मुझे लगता है। परिणामस्वरूप एक तो विषय की स्पष्टता और दूसरे कर्ता की सक्षमता में श्रद्धा हो सकती है। तकों की यह विविधता के बीच वह इच्छा हुई कि इस विषय के प्रति जिस दृष्टिकोण ने मुझे सबसे अधिक छुआ है उसी को अन्य लोगों के समक्ष प्रस्तुत करूँ यही इस विषय की मेरी सेवा होगी। इन लेखाँ का चंद्रेश्य और विषयवस्तु इस प्रकार है। ये लेख तीन विभिन्न बिन्दुओं की ओर इं^{मिठ} करते हैं प्रथम तो भारतीय खगोलशास्त्र विषयक हम अभी तक जो कुछ भी जानते हैं विशेषकर आगे खलेख किये कोडकों के चार भागों से जो जानकारी मिलती हैं उसका संक्षिप्त वृत्त देना दूसरा इन कोडकों के आधार पर प्राप्त मुख्य तर्क विशेषकर उनकी प्राचीनसा के सदर्भ में प्रस्तुत करना और तीसरा जिम भौमितिक कौशरूयों के द्वारा इस रापूर्ण खगोलशास्त्रीय प्रणाली की रचना हुई है उसका आसादम करना अनुमान लगाना। प्रथम गुद्दै में भले ही कभी अलग मार्ग रहा हो पर निष्कर्य वही रहा है; उद्देश्य यों एखकर कि तर्क की व्यापकता को एक निवित दायरे में सीमित करना

और पूर्णत खगोलशास्त्रीय नहीं ऐसे तथा सभी पूर्व धारणाओं से स्यतन्न हैं ऐसे तकों की अवगणना करना। तीसरे में मैंने एक ऐसे प्रश्न को लिया है जो श्रीयुत् बेह्ती के कार्यक्षेत्र के बाहर है। किन्तु उससे निष्णन्न हुई अन्य चचर्णि मविष्य पर छोड़ दी गई हैं।

प भारतीय खगोलशास्त्र जिसे आप सभी जानते हैं वैसे ही यह शास्त्र विद्यान की एक शाखा तक सीमित है। वह न तो कोई सिद्धान्त देता है और न खगोलीय घटनाओं का कोई वर्णन करता है। वह न तो केद ल अवकाशी ज्योतियों के (विशेषकर सूर्य और चन्द्र के) स्थान परिवर्तन की गणना और इस गणना को करने के लिए कोहकों और नियमों को देकर सतीय मान लेता है। ब्राह्मण स्वय भूमि पर बैठता है अपने सामने नारियल की नरेली रखता है कुछ रहस्यमय मत्र बोलता है। जिससे छसे गणना करने में मार्गदर्शन प्राप्त होता है और नारियल की शाखाओं को छोटे छोटे दुक्दों में से निवित सख्या में दुकड़ों को बाहर निकालता है। गणना कर वह अपना परिणाम अत्यत सावधानीपूर्वक और शीधता से प्राप्त कर लेता है। यदापि छसे वे नियम जिस सिद्धात पर आधारित हैं छस विषय में कुछ भी जानकारी नहीं है। और न जानने की उसे लेशमात्र भी उतावली है। अपने ज्ञान से वह पूरी तरह सतुह है। ग्रहणों की मवित्यवाणी तथा उसका प्रारम कब होगा और ग्रहण कितने सनय तक चलेगा आदि जैसे प्रश्नों के छत्तर वह बणमर में दे सकता है। परतु उसकी खगोलीय जिज्ञासा इससे आगे नहीं बढ़ती। यदि वह किसी अवलोकन को लेता भी है तो भी उस स्थान के मध्याह या दिन की लबाई निवित्त करने से आगे नहीं बढ़ता।

इस प्रकार यह खगोलशास्त्र हमारे समक्ष तीन मुख्य बातें प्रस्तुत करता है १ सूर्य और चन्द्र के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम २ ग्रहों के स्थान निर्धारित करने के कोष्ठक और नियम ३ ग्रहण का स्पर्श मोख तथा पूर्ण स्थिति निवित करने का नियम। सम्प्रित हमारा पूरा ध्यान मुख्य रूप से प्रथम बात पर केन्द्रित होने पर भी अतिम दो बातें भी भविष्य में हमें उपयोगी अवलोकनों को प्राप्य कर्णोगी।

६ अन्य खगोलशासियों की तरह ब्राह्मणों ने भी सूर्य घन्द्र तथा ग्रहों के आकाशीय प्रमण मार्ग के आकाश के अन्य भाग से अलग स्थान दिया है। यह भाग जिसे हम राशिषक्र^क कहते हैं जिसे ब्राह्मणों ने सवाईस समान भागों में बाँटा है। यह प्रत्येक भाग एक तारों का समूह अर्थात् नक्षत्र^६ के नाम से पहचाना जाता है। राशिषक्र को इन सवाईस नक्षत्रों में बाँट ने का यह तरीका खगोलशास्त्र की बाल्यावस्था में बहुत ही स्वामाविक है वर्थोंकि चन्द्र सधाईस दिन में इस राशिषक में एक परिप्रमण पूर्ण करता है और इसी से ही इस राशिषक के प्राकृतिक वग से ही सधाईस भाग होते हैं। चन्द्र भी उस समय उसके गतिमार्ग के आसपास प्रवर्तमान धाराओं के स्थान निक्षित करने के लिए एकमात्र साधन था और जब उसकी स्वय की गति की अनियमितका की जानकारी नहीं थी तब उसकी शीधता और पूर्व दिशा की ओर गति के लिए ष्ट्र आकाशीय अवलोकन के लिए सर्वस्वीकृत था। फिर समय का सप्ताह में विभाजन करने का श्रेय भी चन्द्र कलाओं को ही जाता है जो प्रधा लगभग समग्र जक्त में व्याप्त है। सप्ताह के सात थारों को भी ब्राह्मणों ने हमारी तरह ही सात ग्रहों के नाम दिये हैं। आबार्य तो यह है कि उनका और हमारा क्रम भी सभान है।

७ इन नक्षत्रों के साथ भारतीय खगोलशास्त्रियों ने हमारी तरह प्राण्यों के नाम नहीं जोड़े हैं। परतु श्रीयुत् जेन्टिल द्वारा दिये उनके नाम और आकार' अलग है हैं। उनमें से अधिकतर तारों के समूह से बने हैं। जैसे कि कृषिका रोहिणी आदि। एक ही समूह के तारों को सीधी रेखा में जोड़ते हुए ये आकार बने हैं इन नक्षत्रों में से प्रथम अर्थात् उनके राशिचक्र के प्रथम क्रम में रखा मक्षत्र क ताराओं का बना है और 'मेप' के सिर से लेकर देवयानि के पैरों तक विस्तरित है और रमामग दस अंत स्थान रोकता है। ये नक्षत्र राशिचक्र के सभी ताराओं का समायेश नहीं करते हैं। श्रीयुर्ण जैन्टिल लिखते हैं कि ऐसा लगता है कि चन्द्र के गतिमार्ग के आसपास के तार्थे को सस्व किया गया होगा।

इसके साथ साथ क्रातिवृष्ठ को भी तीस अश की बारह राशियों में विमाजित किया गया है। यह विमाजन वास्तव में आदर्श है और इसका उद्देश्य केवल गणित के लिए है। फिर इन शशियों के नाम और धित्र भी हमारे यहाँ प्रधलित नाम और वित्र में मिलते हैं। इस समानता का कारण इन नक्षत्रों या शशियों के गुणधर्मों में होगा ऐसा गरी लगता है बल्कि प्राचीन काल के किसी अज्ञात आदान प्रधान के कारण हो सकता है।

८ जिस गति के कारण स्थिर जैसे तारे पूर्व दिशा की सरफ खिसकने लगते हैं और वसत सपास से उनका अंतर लगातार बकता रहता है उस गति की अग उनके सभी कोहकों में भी उन्होंने इस गति का समावेश किया है। १९ उन्होंने इस गति की गणना प्रतिवर्ष ५४ की है और तवनुतार इन स्थिर तारों का एक चक्र समाप्त करने में २४ ००० वर्ष लगेंगे। उनकी गणना सरय प्रस्थापित हुए मूल्य से केवल ४ अधिक है जिसे टोलेमी की ९४ अधिक की पुसना में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में प्रात्म में नगण्य कहा जा सकता है। दूसरा एक संयोग जो इन सभी कोहकों में

सामान्य है और साथ ही मारतीय खगोलशास्त्र के लिए भी विलक्षण है वह यह कि वे सूर्य और चन्द्र के भोग को इस प्रचलनशील राशिचक्र के आरम बिन्दु से मापते हैं हमारी तरह मेष सपात से नहीं। यह भोग 30° की राशि के स्वरूप में गिनी जाती है। समय के सूहम विभाजन में भी भारतीयों का गणित साठ भाग के अनुसार ही चलता है वे प्रत्येक दिन को ६० घण्टों भें प्रत्येक घण्टे को ६० मिनिट भें में और उसी प्रकार भ प्रत्येक स्तर पर क्रमश ६० माग करते जाते हैं। इससे उनका एक घण्टा हमारे २४ सेकन्फ जितनी होती हैं।

९ यह टिप्पणी प्रत्येक कोच्छक को समान रूप से लागू होती है। अब हम उन सभी की विशिष्टता देखेंगे। प्रारम श्याम के कोष्ठकों से करेंगे।

विये गये निर्वेत समय में किसी भी आकाशीय ज्योति का स्थान निर्वित करने के लिए तीन वस्तुएँ आवश्यक हैं प्रथम भूतकाल की किसी निर्वित क्षण में अवलोकन द्वारा निर्वेत किया गया ज्योति का स्थान। इसी निर्वेत क्षण के अवलोकन द्वारा निर्वेत किया गया ज्योति का स्थान। इसी निर्वेत क्षण को ही 'प्रथकाल' या निर्वेश क्षण' करते हैं जिसके आधार पर उन समग्र कोडकों की गणना को जाती है। दूसरी आवश्यकता है उस आकाशीय पिंड की गति का येग। गति का माप जिसके द्वारा निर्वेश क्षण से प्रारम कर के जिस क्षण के लिए स्थान निर्वेत करना है उस क्षण तक उस आकाशीय पिंड द्वारा लगाया गया कोणीय अतर (भाप के स्वरूप में) गिना जाता है। उसका योग 'प्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। उसका योग 'प्रथकाल' के साथ करने से हमें उस आकाशी पिंड का औसतन स्थान मिलता है। उसका कहा जा सकता है कि यदि उसकी गति जारा भी अनियमित हुई हो तो उसका स्थान जहाँ होगा वह बिन्दु मिलेगा। तीसरी आवश्यकता है सुधार जो ववचित् अनियमितता के सदर्भ में उपरोक्त (औसतन) मध्यमान स्थान में जोडकर या घटाकर - स्थिति के अनुसार सही स्थान प्राप्त कर सकते हैं। इस तरह से किये गए सुधार को खगोलशास्त्र की परिमाया में 'सस्कार' करते हैं। जब यह सस्कार किसी ग्रह की कक्षीय उस्केन्द्रता के कारण पैदा होता है तब उसे 'मद फर्ल' भी करते हैं।

90 श्याम के कोष्ठकों का ग्रथकाल बहुत दूर तक के भूतकाल में नहीं जाता है। कोसिनी ने उनके नियमों का युक्तिपूर्यक पृथकरण करते हुए खोज निकाला है कि यह निर्देशक्षण' या 'ग्रथकाल' हमारे समय के अनुसार सन् ६३८ की २१ वीं मार्च के श्याम के मध्याकाश में सुबह ३-००बजे का है। १५ यह वह क्षण था जब खगोलीय वर्ष का प्रारम हुआ और सूर्य तथा धन्द्र दोनों ने उस 'प्रचलनशील राशिचक्र' में प्रवेश किया।

वास्तव में यह भी दर्ज करना चाहिये कि सारे कोठकों में खगेलीय वर्ष सूर्य के इस प्रचलनशील राशिचक में प्रवेश के साथ शुरू होता है और वर्षारम्म ऋतुओं की सापेक्षता में आगे ही जाता है और २४ ००० वर्षों में एक चक्र पुरा होता है।

पहले जिसका उक्षेख किया है उस 'प्रथकाल' पर से सूर्य का मध्यमान स्थान ऐसी धारणा के आधार पर निश्चित किया जाता है कि ८०० वर्षों में सभी मिलकर २ ९२ २०७ १६ दिन होते हैं। इस धारणा में नक्षत्र वर्ष अर्थात् सूर्य के एक राशिष्ठ परिप्रमण का समय ३६५ दिन ६ घण्टे ९२ मिनिट ३६ सेकन्ड जितना ग्रहण किया है। १७ उस पर से ऋतु वर्ष १८ प्राप्त करने के लिए हमें २९ मिनिट ५५ सेकन्ड घटाने पहते हैं जो सूर्य को ५४ चलने में लगनेवाला समय है। नक्षत्र अथवा राशिषक एक वर्ष में अनुमानत ५४ ' आगे चलता है। इस पर से ऋतु वर्ष की लवाई ३६५ दिन ५ घण्टे ५० मिनिट ४९ सेकन्ड की मिलेगी। जिसका समावेश केयल श्याम के हैं नहीं परंतु लगभग सभी ही कोछकों में किया गया है। १९ वर्ष की लंबई का यह गय द' ला केईली ने ग्राप्त किये माप से केयल १ मिनिट ५३ सेकन्ड बड़ा है। इतनी सक्मता हमारी ग्राधीन खगोलीय कोछकों के परे की बात हैं।

१९ दूसरी एक बात जिसे ये कोष्ठक हमारे समक्ष प्रस्तुत करते हैं वह है सूर्य के मध्यम स्थान मदफल सस्कार' जिसके कारण सूर्य क्रमश धीरे और शीघ्रता से चलता है और उसका निश्चित स्थान वर्ष के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के आगे और बाकी के आधे भाग में उसके मध्यमान स्थान के पीछे रहता है। जिस मिन्डे से सूर्य की गति सबसे कम है उस बिन्दु को सूर्य का भूम्युध्य बिन्दु कहते हैं ययोंकि चस मिन्दु से पृथ्वी से चसका अंतर सबसे कम है। परंतु भारतीय खगोलशास्त्र जिन सिद्धान्तों के विषय में मौन है वह इस यिन्दु के विषय में भी वह जो कुछ 'हैं' उसी की बात करता है कि उस बिन्दु के आगे सूर्य की गति अति मद है और जहाँ से ९०° अतर से उसकी^{२०} महत्तम असमता उद्भृत होती है। यह महत्तम असमता यहाँ २°१२ जितनी है जो उसके आधुनिक यूरोपीय मूल्य से १६ अधिक है। हो इतना अंतर समझ में आ सकता है। परंतू हम आगे देखेंगे कि इस अंतर का एक मात्र कारण गलती नहीं है परसु एक समय ऐसा था कि जब यह असमता यहाँ दिये गये उसके मूल्य जितनी ही लगभग थी। सूर्य के मार्ग के अन्य बिंदुओं के आगे यह असमता हमारे फोडकों की तरह ही भूम्युच्य मिन्दु से अंतर की ज्या के समप्रमाण में घटती जाती है। मून्युच्य यिन्दु राशियक के आरम विंदु से ८०° आगे है और स्थिर तारों की पद्मात् भू पर अपना स्थान बनाये रखता है अथया यों कहें कि उसके जितनी ही गति

से चलता है ऐसी धारणा है।^{२९} यह धारणा पर्याप्त रूप से निश्चित न होने पर भी टोलेमी की अवधारणा कि भून्युध्य बिन्दु सपूर्णत स्थिर हैं - सत्य से अधिक समीप हैं क्योंकि आधुनिक मूल्य के अनुसार सूर्य का भून्युध्य बिन्दु वार्षिक ९० की गति से खिसक रहा है। टोलेमी की व्यवस्था में तो यह भून्युध्य बिन्दु सपातों के वार्षिक भ्रमण जितना पीछे रह जाता है।^{२२}

- 9२ इन कोडकों पर से चन्द्र की गति प्राप्त करने के लिए 9९ वर्ष की अविध में चन्द्र द्वारा किये गये २३५ चक्रों पर से कुछ बीच में जोडकर गणना की जाती है। जिसके लिए एथेन्स के खगोलवेचा मेटन को बहुत सम्मान प्राप्त हुआ है और हमारे आधुनिक कैलेन्डर²⁸ में भी जो महस्वपूर्ण है वह मेटन चक्र' के रूप में पहचाने जानेवाले चक्र की विश्वसनीय जानकारी श्याम के खगोलशास्त्रियों को थी यह एक अत्यत जिज्ञासाप्रेरक मुद्दा है। चन्द्र का भून्युच्य बिन्दु प्रचलनशील राशिचक्र के प्रारम में होने की घारणा है। दूसरी अवघारणा यह है कि निर्देशदाण से सन् ६३८ के २९ मार्च के ६२९ दिन बाद गुरू हुआ और ३२३२^{२४} दिन में उसका (चन्द्र का) एक सपूर्ण भ्रमण पूर्ण होता है। इन दो अवघारणाओं में से प्रथम मेयर के कोष्ठक के साथ एक अश से भी कम अतर से अलग पड़ती है। यदि यह बात घ्यान में ली जाय कि भून्युच्य बिन्दु यह एक सैद्धान्तिक बिन्दु मात्र है और किसी भी अवलोकनकार की आँख भी सीधे-सीधे इसे ग्रहण करने वाली नहीं है तो उस बिन्दु की गति को इतनी सूक्ष्मतापूर्वक खोज निकालना यह अवलोकनों की साधारण सूक्ष्मता नहीं है यह बात दुरत समझ में आती है।
- 9.३ भून्युच्य बिन्दु, जो इसी पद्धति से खोजा गया उसके स्थान पर चन्द्र की भ्रमण की असमताओं को निश्चित करना है। इन असमताओं के कारण ही चन्द्र के वास्तविक स्थान से उसका मध्यमान स्थान पीछे रहता है। अब युति और प्रतियुति के समय चन्द्र की असमताओं में से महत्वपूर्ण दो मदफल और चन्द्रबोम भून्युच्य बिन्दु से अतर पर आधारित है और इसीलिए दोनों एक जैसे दिखते हैं। फिर वे दोनों अग्रत एक दूसरे को दूर भी करते हैं जिससे चन्द्र की गति में कम अधिक केवल उनके अतर के आधार पर इस अतर का मूल्य ४° ५७ ४२ है। श्यामी नियम जो केवल युति-प्रतियुति की गणना करते हैं वे भी चन्द्र की केवल एक ही असमता होने की बात कहते हैं। उसका महत्तम मूल्य ४° ५६ स्वीकार करते हैं जो पहले कथित मेथर के मूल्य से २ से भी कम नहीं है। जबकि चन्द्र का उसके मूल्य बिन्दु से मध्यम अतर ९०° होता है तभी यह महत्तम

होता है और घटाना होता है तब जोड़ते हैं। अब यह गलती कैसे होती है यह समझन कठिन है। इस प्रकार के कोड़क निर्मित करनेवाले खगोलशास्त्री छोटे से सस्कार के विषय में गलती नहीं कर सकते ऐसा तो नहीं है। परतु दूसरे सिरे पर यह भी असमय है कि अवलोकनों से इस सरकार के अस्तित्व तक वे पहुँचे हों तभी अवलोकनों से प्राप्त संस्कार को जोड़ना या घटाना यह निश्चित हो सकता है। इससे ऐसा लगता है कि किसी असाधारण आकस्मिक कारण से ऐसी गलती का उद्भव हुआ होगा। खे कुछ भी हो परंतु चन्द्र गति की यह असमता भारतीय खगोलशास्त्री जिन जिन अन्य खगोलप्रणालियों के संपर्क में थे वहाँ कहीं भी देखने को नहीं मिलती। अद्दार वे कम से कम अपनी मौलिकता के प्रस्थक प्रमाण तो हैं ही।

- १७ त्रिक्तार ३२ के ब्राह्मणों के कोठक और पद्धतियाँ अभी तक वर्णित किये गये सभी कोठकों और प्रणालियों में अनेक रूप में विशिष्ट लगते हैं। उनकी पद्धति के अनुसार सौर वर्ष को बारह असमान मिठनों में बाँटा जाता है। प्रत्येक हिस्सा है सूर्व की एक राशि यानी की क्रांतिकृत के ३०° काटने में लगनेवाला समय। इस प्रकार अन्य' अर्थात् जून महीने में सूर्व जब तीसरी राशि में होता है तब उसकी गति सबसे कम होती है और मिठना ३१ दिन ३६ घण्टे ३६ मिनिट ३३ का होता है। जदिक मार्गन्य अर्थात् दिसन्यर में सूर्व की गति सर्वाधिक वेगमय होने से वह महीना केवल २९ दिन २० घण्टे ५३ मिनिट ३४ का होता है। बहीनों की लंबाइयों का समय एक कोठक में स्था गया है और इसलिए सम्बन्धित कोठक में सूर्य के मून्युच्य बिन्दु का स्थान राशिष्क के प्रारम से ७७० दूर पर और मदफल सरकार लगमग२ ९० ज्ञात हुआ है। उनकी गफना में वे एक 'खगोलीय दिन' भी व्याख्यायित करते हैं। यह 'खगोसीय दिन' यानी सूर्य के क्रांतिकृत पर ९० दूरी काटने में लगनेवाला समय। तदनुसार यह दिन प्राकृतिक दिन से अलग है और वर्ष में ऐसे ३६० खगोलीय दिन होंगे यह स्वामाविक है।३५
- 9८ ये कोडक अत्यत प्राचीन हैं। उनका प्रथकाल कलियुन के प्रारंभ की हाज अर्थात् ईसा के पूर्व वर्ष ३१०२ के प्रारंभ के हाज हैं। दिये गये समयानुसार सूर्य के स्थान की गणना करने के लिए विवेलोर के ब्राह्मण उस समय से कलियुन के प्रारंभ की हाज तक के दिन गिनने के लिए वर्ष को ३६५ दिन ६ घण्टे १२ चिनिट ३० सेकन्ड के हारा गुजाकार करते हैं और २ दिन ३ घण्टे ३२ चिनिट ३० सेकन्ड घटाते हैं वर्षोंकि खगोलीय ग्रथकाल लेकिक वर्षारंभ से इसमे विलम्ब से शुरू हुआ होगा। इसके बाद वे प्रवर्तमान वर्ष कब शुरू हुआ अथवा तो विहामान वर्ष की शुरूआत

से दिये गये समय सक कितने दिन बीते उसे खोजते हैं। इस उसके बाद दिनों को महिनों में परिवर्तित करनेवाले कोठक की सहायता से ये इन दिनों को खगोलीय महीने में तथा दिन आदि में परिवर्तित करते हैं जो राशि-अश-कला-विकला में सूर्य के भोग के सममूल्य होते हैं। इस प्रकार सूर्य मोग अर्थात् क्रातिवृत्त पर सूर्य का स्थान प्राप्त होता है।

लगमग इसी प्रकार से किन्तु कुछ कृत्रिम और अधिक युक्तिपूर्ण नियमों की सहायता से त्रिवेलोर के ब्राह्मण चन्द्र के स्थान की भी गणना करते हैं। इसके लिए वे कलिया के प्रारम के चन्द्र के स्थान का आधार लेते हैं। ३७ इस नियम की युक्ति में चन्द्र की और चन्द्र के साथ उसमें भूम्युब बिन्दु की गति का समावेश होता है। श्रीयुत् बेडली द्वारा अत्यत कुशलतापूर्वक किये गये निर्वाचन के अनुसार उपरोक्त ग्रथकाल के बाद १ ६० ०० ८९४ दिनों के बाद चन्द्र उसके मृम्युच बिन्द से ७ राशि - २º-० -७ भोग पर था फिर बाद में १२३७२ दिनों बाद चन्द्र दुवारा उसके मून्युग्र दिन्द्र पर ९ राशि -२७°-४८ -९० भोग पर था अतिरिक्त ३०३१ दिनों के बाद चन्द्र फिर से उसके मृम्युग्न बिन्द से ११ राशि - ७°-३१ -१ मोग पर था और अंत में २४८ दिनों के बाद फिर से वह अपने भन्यच बिन्द पर २७°-४४ -६ मोग पर है। आगे तीन अकों से वे गणना करते हैं कि दिये गये समय में २४८ दिनों में चन्द्र कितना आगे बढ़ा होगा और फिर कोष्ठक से चन्द्र अपनी कक्षा का प्रत्येक अश पार करते हुए कितना समय लेता है उसकी जानकारी प्राप्त कर उस से उसके अन्तर्गत चन्ट राशियक में कितना आगे बढ़ा होगा उसकी गणना कर लेते हैं।३८ यह नियम भारतीय खगोलशास्त्र की सभी विलक्षणताओं में सीमा चिह्न लप है। फिर वह नियम उसकी सम्मता यक्ति और परिशद्धता के लिए तो विशिष्ट है ही परत अभी वह अपनी आत्यतिक सरलता को प्राप्त नहीं कर पाया है।

२० विदेलीर के ये कोष्ठक पहले जिनका वर्णन हुआ है उनसे कहीं अधिक अलग पहते हैं तब भी उनके बीव कुछ तालों का सान्य है। इन सभी की वर्ष की लबाई समान है समान मध्यम गित और समान सूर्य और धन्द्र की असमताओं का ये स्वीकार करते हैं फिर वे लगभग समान यान्योचरवृव है के साथ जुड़े हुए हैं। किन्तु एक बाल में दे भिन्न हैं और वह है प्रधकाल की प्राचीनता। 140 इससे हमें छानबीन करनी ही पड़ेगी कि सधमुख यह प्रधकाल या निर्देशक्षण वास्तविक है या फिर किसी आधुनिक प्रथकाल से उल्टी गणना करने के बाद प्राप्त किया है। ऐसा प्राकृतिक वग से ही माना जा सकता है कि ब्राह्मणों ने अभी के समय में अवलोकन लिये हों

अथवा उसके बाद अन्यों से उधार तिये हों और पित कित्युग प्रारम की घटना स्मृति में होने से उल्टी गणना कर उस क्षण को निर्देशकण बना दिया हो और स्वय के पूर्वजें के द्वारा किये अवलोकनों के दभी नाम दे दिये हों जिसके लिये केवल मिध्याडकर अथवा अध्यक्षता ही कारणरूप हो सकती है।

२१ िनस्सपेह इस प्रकार करने में भी ब्राह्मणों की यह उगमाजी तक हम पहुँच सकें ऐसे साधन-निश्चित साधन उन्होंने दे रखें हो यह भी राम्भव है। यह तो केयल खगोलशास्त्र की सपूर्ण विकसित स्थिति में समय हो सकता है कि छियासीस शतास्त्री पीछे जाकर उस समय की ग्रह स्थितियों को निश्चित किया जा सकता है। यूरोप का आधुनिक खगोलशास्त्र दूरदर्शक और लोलक द्वारा प्राप्त छसकी सभी सूक्ष्मताएँ होने के बाद भी गुरुस्थाकर्षण के सिद्धान्त और संकलित करन गणित होने पर भी अतिम लगमग सौ वर्षों से लगातार सुधार होने पर भी अंत में केवल इतने ही अन्वेषण में सफल हुए हैं कि हमारी पद्धति में गड़बडी है और वह ग्रहों की एक दूतरे पर की असरों के कारण है। इतना होने पर भी आधुनिक खगोलशास्त्र छन्टी गठना करने का साहस नहीं कर सकता है।

उपरोक्त अय्यवस्था के सुधार गणना में म भी लिये जाएँ तो खगोलीय कोड़कों की कोई भी प्रणाली जब उसका सर्जन हुआ तब कितनी ही हो और सावधानीपूर्वक वास्तविक अवलोकनों के साथ उसकी तुलना की गई हो तो भी वह अपने समय की अविष के बाद अथवा पहले अपेक्षाकृत कम ही सूक्त्म लगेगी और समय के प्रवाह के साथ चाहे भविष्य में चाहे भूतकाल में सत्य से अधिक दूर दृष्टिगत होगी। और ऐसा होनेवाला ही हैं। किन्तु केवल सूक्त्म सुधारों की अयगजना के कारण ही नहीं अभितु मध्यम गति निश्चित करने में होनेवाली छोटी छोटी अनिवार्य गलतियों के कारण जो गलिया वास्तव में समय के साथ बवती ही जाती हैं और उनका असर दिनप्रतिदिन अधिक से अधिक इन्द्रिय ग्राह्म होता जाता है। इन दोनों कारणों से यह सिद्धान्त प्रस्थापित हो सकता है कि किसी अज्ञात तारीख के अवलोकनों पर आधारित कोई तम की गई ग्रहगति का समय सेकर कोष्ठक के प्रारम की अज्ञात तारीख (ग्रथकाल) खोजी जा सकती हैं।

यहाँ हमारे पास ऐसा एक मापदठ है जिसके द्वारा हम भारतीय व्यगेलशहर के इस अस्पेत प्रामीनता के दावे की जाँच कर सकते हैं। यह सच है कि वह मापदेंठ अपनाने में हमें वह मान लेना पढ़ेगा कि हमारा आयुनिक खगोलसारन पूर्ण रूप से निश्चित न होने पर भी कम से कम इसमा सुध्य तो है ही कि जो ग्रह गतियों को किसी भी इन्द्रिय ग्राह्य क्षतियों के बिना कलियुग के प्रारम से भी दूर के भूतकाल के लिए गणना कर सकता है। हमारे इस खगोलशास्त्र के आधारभूत अवलोकनों की विपुलता चनमें से कुछ अत्यत प्राचीनता तथा अन्य कुछ सूक्ष्मता तथा कार्यकारणवाद की सहायता से निश्चित रूप से एक तार्किक आधार लिया जा सकता है जिससे भारतीयों के अत्यत प्राचीनता के दावे की परीक्षा हो सके। हम प्रारभ करेंगें मध्यम गति के परीक्षण से।

२२ बाह्मणों ने अपने प्रचलनशील राशिचक्र को अपने ग्रथकाल के समय से वसतसपात से ५४° आगे रखा है। अर्थात हमारी गणनानुसार १० राशि ६° पर रखा है। अब श्रीयुत् जेन्टिल अपने साथ भारतीय राशिचक्र का एक आलेखन लाये हैं जिसकी सहायता से उसमें अवस्थित तारों के स्थान अध्छी तरह से निवित हो सकते हैं।४१ विशेष में लगता है कि रोहिणी अर्थात् वृषभ राशि के प्रथम तारे को चौथे नक्षत्र के अतिम अश में रखा गया है। अर्थात् राशिवक्र के प्रारम बिन्दु से ५३° २० अतर पर उसका स्थान है ऐसा निश्चित किया गया है। इससे रोहिणी का स्थान भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार ईसवी सन से ३१०२ वर्ष पहले वसतसपात से ४० आगे निश्चित किया गया है। परतु वही तारा श्रेष्ठ आधुनिक अवलोकनो में सन् १७५० में २ राशि ६°- १७ - ४७ पर स्थित दिखाई दिया है और यदि वह अभी की अयनगति से यानी कि प्रतिवर्ष ५° ३ के दर से आगे बढ़ा हो तो कलियुग के प्रारम के समय में वह वसतसपात से 9° 32 आगे होना चाहिए। परश इस परिणाम में द' ला ग्रान्ज द्वारा सूचित^{४२} सुघार करना आवश्यक है। अर्थात् अयनगति की असमता को ठीक करने १º-४५ -२२ का जोड़ रोहिणी से भोग में करना चाहिए। जिसे करने पर अत में रोहिणी का स्थान ग्रथकाल का समय अर्थात कलियुग के प्रारम में वसतसपात से १३ आगे होना चाहिए जो भारतीय खगोलशास्त्र के अनुसार निश्चित किये ५३ जितने मूल्य से बहुत दर नहीं है। ४३

यह सममूल्यता विशेष रूप से ध्यान देने योग्य है क्योंकि ब्राह्मण स्थिर तारों की गति गिनने के लिए उनके नियमों के द्वारा आधुनिक अवलोकनों से रोष्टिणी को कलियुग के प्रारम के समय में जो स्थान दिया गया वह न दे पाते क्योंकि दे स्थिर तारों की बहुत अधिक प्रतिवर्ष ३ से भी अधिक गति मानकर सन् १४९१ से उल्टी गणना शुरू करते तो भी उनके द्वारा सधमुष्ठ निर्धारित किये गये स्थान की अपेक्षा ४० से ५० से पीछे का स्थान उन्होंने दिया होता। इस तर्क में सधमुख बढ़ा बल है और यदि हमारे पास यह एक ही तर्क होता तो भी उससे प्रमाणित हो सकरता था कि

भारतीय राशिषक्र भी कलियुग के प्रारंभ जितना ही पुराना है।

पीछे के क्रम से हम कलयुग के प्रारम के सूर्य और चन्द्र के स्वान भारतीय और आधुनिक खगोलशास्त्र के अनुसार प्राप्त कर तलना करें। पहले सूर्य की गति की वह क्यों यह अभी समझ में आ जायेगा। हा जससे किसी प्रकार के निर्मय तक पहुँच सकेंगे यह नहीं सोच सकते। श्रीयुत् बेइली त्रिवेलूर के कोहकों की हुतना कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के साथ करने के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि इन दोनों में से प्रथम (त्रिवेलूर) का ग्रथकाल १७ और १८४४ फरवरी के मीच की मध्यरात्रि वर्ष ३१०२ ईसा पूर्व है। उस समय में सूर्य ठीक प्रचलनशील राशियक में प्रवेश कर रहे था और इससे उसका भोग १० शशि ६० का था। श्रीयुत् बेइली भी यह मानना उचित समझते हैं कि वह सूर्य का मध्यम स्थान नहीं था जिसकी खगोलीय कोठक में आवश्यकता होती है परतु सही स्थान था जो मध्यम सूर्य से उस समय के सूर्य क मदफल संस्कार के जितना अलग पड़ता है। 👫 यहाँ यह स्वीकार करना होगा कि यह एक अकुशलता का सबसे बड़ा चिड़ है जिसका सामना हमें कोठकों की रचना में करना पड़ा है। यह किस्सा उसके अपने दग से सोचने पर भी ग्रथकाल के समय में मध्यम सूर्य १० राजि ३º-३८ -१३ है। अब मध्यम सूर्यभोग द' ला केईली के कोछकों से उस समय के लिए १० राशि - १९-५ -५७ जिसमें अग्रनगति का दर आज की तरह ही प्रतिवर्ष ५०⁹/_s के अनुसार लिया गया है। परंतु भीयुत् द² सा ग्रान्ज ने दर्शाया है कि उसके अनुसार अयनगति प्राचीन युग में कम थी और उसका सूत्र १°-४५ -२२ जोड़ना सुवित करते हैं। जिससे सूर्य भोग १० राशि २° ५९ १९ मिलता है जो त्रियेलूर के कोडकों पर से मिले मूल स्थान से ४७ से अधिक नहीं है। यह सामंजस्य ग्रथकाल की प्राचीनता के एक सहक्त प्रमाण के बहुत समीप है यह कहा जा सकता है यदि यह सही सूर्य के स्थान पर मध्यम सूर्यवाला बिन्दु उठा नहीं होता तो। परतु इसी कारण से मैं इस सर्क पर कोई अधिक जोर नहीं देना चाहता हैं। धन्द्र के स्थान के यिषय में यह बाधा नहीं है।

२४ कलियुग के प्रारंभ के कारत में (अर्थात् ईसा पूर्व ३१०२ के फरवरी महीने की १७ वीं और १८ वीं तारीख के बीच की मध्यरात्रि को) चन्द्र का मध्यप स्थान मेयर के कोडकों वे अनुसार - जिसका आधार इस मान्यता पर है कि चन्द्र की गति का दर इस शताब्दी केष प्रारंभ में जितना था चतना ही हमेशा रहता है गिनने पर यह १० राशि - ० -५१ -१६ मिलता है। अ परंतु चरी खगोतशासी के मतानुसार चन्द्र धीमा परंतु निरन्तर प्रवेष युक्त रहता है जिससे चसकी कोणीय गति

प्रत्येक युग में पहले के युग से ७९ अधिक होती है। यह गणना ४८०१ वर्षों के लिए करने पर यह सुधार ५°-४५ -४४ तक पहुँचता है। चन्द्र के उपरोक्त भीग में सुधार को जोड़ने पर कलियुग के प्रारम के चन्द्र का सही मध्यम स्थान मिलता है जो १० एशि -६°-३७ जितना है। अब त्रिबेलूर के कोष्ठकों से गणना करने पर यह मूल्य हमें ९० एशि -६°-० मिलता है। इस प्रकार आधुनिक और प्राचीन गणनाओं के बीच की समयावधि एक अश का दो तृतीयाश से भी कम है और वह भी इतने दूर के समय की गणना के लिए ! फिर चन्द्र के प्रयेग की गणना का तो भारतीय गणना में कोई स्थान नहीं है। यह सब देखते हुए लगता है कि इतना ठोस धरातल केवल यास्तविक अक्लोकन के आधार पर ही समव है।

२५ इस निष्कर्ष को ठोस रूप देने हेतु श्रीयुत् बेइली इन सभी कोहकों का उपयोग कर के कलियुग के प्रारम के समय के चन्द्र के स्थान को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं जिन कोहकों तक भारतीय खगोलविद पहुँचे होने की सभावना है। ४८ वे प्रारम करते हैं टोलेगी के कोहकों से और यदि उनकी मदद से हम नेदुचेदनेजर के युग से उल्टा चलकर कलियुग के प्रारम तक पहुँचे भारतीय और मिस्रीय वर्षों की तुल्लात्मक लबाइयों को गणना में लें और साथ ही त्रिवेतुर और एलेकझान्ड्रिया के याम्योचरों के बीध के अंतर को भी ध्यान में लें तो सूर्य भोग हमें १००-२१ -१५ जितना अधिक और चन्द्र भोग ११०-५२ -७ जितना अधिक मिलेगा। ४९ इसके साथ ही ३००० वर्षों से भी कम समय के लिए उल्टी गणना करना यह कितना कठिन काम है यह भी पता चलता है। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि भारतीय खगोलशास्त्र टोलेगी से उदमुत नहीं हुआ है।

छलूव बेग के कोष्ठक मिस्र के खगोलशास्त्री से भी अधिक सूक्ष्म और सर्टीक हैं। ये कोष्ठक भारत से बहुत दूर नहीं ऐसे क्षेत्र में और कृष्णापुरम् के कोष्ठकों के प्रथकाल १४९९^{५०} की अपेक्षा कुछ वर्ष पहले १४३७ में अस्तित्व में आये यह कह सकते हैं। उनकी तारीख हैं २४ जुलाई १४३७ मध्याइ और स्थान है मध्य एशिया का समरकद। तब भी ये कोष्ठक भारतीय कोष्ठकों से मिलते नहीं हैं और वे १४९९ के ग्रथकाल के लिए भी कोई सामजस्य नहीं एखते हैं। निस्सन्देह कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल के लिए उसके मध्यम सूर्य का अतर १०-३० और मध्यम चन्द्र का अतर ६० है जो अतर पहले से बहुत कम होते हुए भी इतना अवश्य यता देता है कि भारतीय कोष्ठक तार्वारों के उधार नहीं लिये हैं।

अरबों ने अपने कोष्ठकों में दोलेगी के कोष्ठकों से मध्यम गति का समावेश

किया। पिर्शियनों ने भी ऐसा ही किया। दोनों ने अधिक प्राचीन ऐसे क्रिसोक्रेक के कोठकों में तथा पिर्शियनों ने नसीरुद्धीन के कोठकों में इसका समावेश किया। "१ इससे यह बात निश्चित होती है कि ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र न ता ग्रीकों से न पिर्शियनों से न अरबों से न ही सर्तारों से आया है। यह बात श्रीयुत्त कोसिनी को बहुत ही अम्फी तरह समझ में आ गई थी। उसने केवल श्याम के कोठकों का परीक्षण किया था। जो मानबिन्दु भारतीय खगोलशास्त्र को अन्य से अलग करते हैं उनके विषय में उन्हें कुछ भी ध्यान में नहीं था। कोसिनी अपने अभिग्नाय में कहते हैं कि ये कोठक क्रियोकोंका के नहीं हैं और न ही टोलेमी या और किसी ग्रीक के वर्षोंकि उनके हारा दिये गये सूर्य और चन्द्र के भूत्युव बिन्दुओं के स्थान सथा सूर्य के मदफल संस्कार उपरोक्त सभी से भिन्न हैं। भन

चन्द्र के गति प्रवेग के सदर्भ की ओर लौटे तो सीधा सादा सत्य यह है कि जिन कोहकों के प्राचीन होने का दावा करते हैं उनकी चन्द्र की मध्यम गति अभी है उससे बहुत धीमी गति भूतकाल में दर्शानी पहेगी। इसके अनुसार चन्द्र का स्थान गिनने के नियम में मान लेते हैं कि कलियुग के प्रारम के ग्रथकाल से ४३८३ वर्ष और ९५ दिन में चन्द्र की गति चलनशील शशिचक्र में ७ २º-०-७ अधवा वसंतसपात से ९-७°-४५ -१ है। अब उसी समय के अतर्गत मेयर के कोठक से गणना की गई चन्द्र की मध्यम गति उपरोक्त से २० ४२ -०४ अधिक है ५३ जो चन्द्र की प्रवेगी गति के सिद्धान्त के साथ सूसंगत लगने पर भी स्वीकार करना पड़ता है कि मेयर ने निश्चित किये प्रवेग से वह काफी दूर है। यह सब हालॉकि सभी कोडकी के लिए सब नहीं है। जैसे कि कृष्णापुरम् की सारिणियों के अनुसार गणना की गई चन्द्र की यति (४३८३ वर्ष ९५ दिन में) त्रिवेलूर सारिभियों के अनुसार यणना की गति से ३°-२ १० कम है। १४ जिसके आधार पर श्रीयत बेह्सी की तरह यह निष्कर्प निकला कि कृष्णापुरम् की सारिणियाँ निवेक्र से अधिक पुरातन हैं यह तार्किक है। निस्सन्देह ये सारिणियाँ स्वय ऐसा विधान नहीं करसी। तब भी कृष्णापुरम् कोडकों के समय में चन्द्र की गति भेयर के कोडकों से ५०-४४ -१४ जितनी कम बतादी है जो उनके महानुसार प्रदेग की मात्रा है।

२७ अब विशेष बात यह है कि यदि हम मेयर के सिद्धान्तों के आधार पर कतियुग के प्रारम से ४३८३ वर्ष और ९४ दिन में चन्द्र की कोणीय गति बी गणना करें तो वह कम ही होनी चाहिए। यदि उसका येग इस शताब्दी में हैं उसके अनुसार एक सा और समान रहा होता तो हमें यह गति मिलेगी ५० ४३ छ जो उत्पर की गणना की तुलना में केवल १ -७ जिसनी ही कम है और यह भी चार हजार वर्ष से अधिक समय के लिए। इस महत्वपूर्ण योगानुयोग के आघार पर हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि कम से कम एक अवलोकन समूह जिस पर यह कोछक आधारित है कित्युग प्रारम की तुलना में कम पुरातन न हो ऐसी अति उद्य समावना को भी पूरी सरह से नकारी नहीं जा सकती है। तब भी चुस्त गाणितिक तर्क के आधार पर ऐसा अनुमान कर सकते हैं कि उन कोछकों का आधार रूप अवलोकन क्षिरतीयुग के प्रारम के २००० वर्ष से अधिक पुरातन नहीं है। भ

उपर्युक्त योगानयोग भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त्र के बीच के कितने ही योगानुयोगों में एक है जिसे उसके इतिहासकार ने अन्यों के समक्ष निरीक्षणार्थ रखा। सचमुच उनके लिखे अनुसार चन्द्र के प्रवेग के आघार पर दिया गया प्रत्येक तर्क अधिक ध्यान देने योग्य और अधिक निर्णयात्मक सिद्ध हुआ है क्योंकि वह प्रवेग कहीं पुरातन अवलोकनों का आधुनिक अवलोकनों के साथ मेल बिठाने के लिए किया गया अनुभवजन्य सुधार नहीं है और ना ही ऐसा कोई तथ्य कि जो केवल 'इघर के अवरोध' (या गुरुत्वाकर्षण के लिए आवश्यक समय) जैसे पूर्वधारणात्मक कारणों के लिए उत्तरदायी होते हैं। यह एक ऐसी घटना है जो श्रीयुत् द' लाप्ला ने गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक सिद्धान्त के आधार पर खोज निकाली है और वह आवश्यक रूप से श्रीयत द'ला ग्रान्ज⁴⁸ ने खोजी पृथ्वी की कक्षा के उत्केन्द्र से ज़ुड़ी है। जिससे चन्द्र का प्रवेग दसरे बग से ग़ुड़ों के असर के कारण उदमुत होता है। जो ऊपर कथित उत्केन्द्रता को एक के बाद एक बढाकर घटाकर चन्द्र पर अलग अलग मात्रा में ऐसा असर पैदा करते हैं जिससे सूर्य का जो असर चन्द्र की पृथ्वी का चकर लगाती हुई गति को प्रमावित करता है। उसमें परिवर्तन होता है। इससे वह एक आवर्ती असमता है जिसके द्वारा चन्द्र की गति युगान्तरों में जितनी धीमी होगी उतनी बदेगी। परत उसके परिवर्तन इतने धीमे हैं कि भारतीय अवलोकन की अविध की अपेका लम्बी अवधि के लिए भी उसकी गति सदा प्रवेगित रहती है।

इस असमता को गिनने का सूत्र ला' प्लास ने दिया है जो सैद्धान्तिक रूप से साररूप से प्राप्त आसादन मात्र होने पर मेयर ने प्रयोग के रूप में दिये सूत्र की अपेक्षा अधिक निश्चित है और यदि वे मेयर के सूत्र के स्थान पर उपयोग में लाया जाए तो यह कुछ अलग परिणाम देगा। १७ सूत्र के आधार पर गणना करने पर ४३८३ वर्ष ९५ दिन की अविध में यह प्रयेग मेयर की तुलना से ९७ ३९ जितना बहा हो जाता है और परिणामस्वरूप कृष्णापुरम् सारिणी की अपेक्षा ९६ - ३३ जितना अधिक है। यह योगानुयोग भी उस पर आधारित तकों को छोड़ देने के लिए विवश करनेवाला है और इन कोडकों की सैद्धान्तिक सूक्ष्मता और आधिकारिकता का प्रवत समर्थन करनेवाला है।

ये अवलोकन जब भारत में लिये जाते थे तब सपूर्ण यूरोप जगली और उउस अवस्था में था और गुरुरवाकर्यण की सूदमातिसूक्ष्म असरों की खोज लगभग पाँच हजार वर्षों के बाद यूरोप में हुई और वे दोनों अनुसधान एक दूसरे का समर्थन करते हैं यही विज्ञान की प्रगति और भाष्य परिवर्तन का अद्मुत चदाहरण है जिसे मनव इतिहास ने प्रस्तुत किया है।

२९ यह उदाहरण कोई इस प्रकार के उदाहरणों में से एक ही नहीं है यदि भारतीय खगोलशास्त्र में मूल स्थान और मध्यम गति का परीक्षण करने पर इम उनके अन्य तत्त्वों पर भी विचार कर सकें। ये तत्त्व हैं - वर्ष की लगाई सूर्य की गति की असमता और क्रातिवृत्त की तिर्यंकता आदि जिसकी तुलना इन ला ग्रन्छ के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तों से निष्कर्ष रूप में प्राप्त सिद्धान्तों के साथ कर सर्वेमे। भौतिक खगोलशास्त्र को इस तरह से देखने पर इस महान भूमितिशास्त्री का उनके शोघों में से एक सुंदर शोध के लिए हम ऋणी हैं। यह शोध यानी हमारी प्रणाती है सभी विचलन आवर्ती हैं। इससे मले ही बिना अपवाद प्रत्येक वस्तु परिकर्तन के अधीन होती है समय की एक निश्चित अवधि के बाद वह पुन वहाँ पहुँचती है जहाँ अभी वह है। इतना ही नहीं बल्कि इस परिवर्तन में अव्यवस्था या अनियमितता है प्रवेश के लिए कोई अवकाश नहीं है। इनमें से बहुत सी अवधियाँ निस्सन्देह ^{बहुत} पिद्याल हैं। उदाहरणार्थ एक समान लंबाई का वर्ष पुन आने से पहले - अर्घात् एक समान लवाई के दो वर्षों के बीच में अनेक युग बीत जाते हैं वही बात सूर्य के ^{गृति} संस्कार की है। १८ अतः भारतीय खगोलशास्त्र जो बहुत प्राचीन होने का दाया करता है वह हमारे खगोलशास्त्र से बहुत सौ बातों में विशेष रूप से अलग पदला है। यदि सचमुद्र ये अंतर अनियमित हैं तो यह एक उपयुक्त समय के कारण से हो सकता है और उसे गलती ही समझना चाहिए। किन्तु यदि ये अंतर किसी नियम क्ष्र पातन करते हैं जिसे उपर्युक्त लाग्राजियन सिद्धान्त कहते हैं कि हमारी प्रणाली के विधतन नियमित हैं तो उन्हें आधिकारिकता के बिह्न के रूप में स्वीकार करना चाहिए। भीयुर येइली की तरह हम भी निरीक्षण करेंगे कि हमारे सम्मुख जो किस्सा है उसमें वया घटित होता है । ५९

त्रिवेलूर की सारिणियाँ जिनका ग्रथकाल कलियुग प्रवेश है वे एक

नाक्षत्र वर्ष ३६५ दिन ६ घण्टे १२ मिनिट ३० सेकन्ड का स्वीकार करती हैं इससे ऋतुवर्ष ३६५-५-५०-३५ मानते हैं जो द ला केईली के वर्षमान से १ -४६ लवा है। अब ऋतुवर्ष वास्तव में अभी है उससे तथ लवा था। नाक्षत्र वर्ष अथवा तो पृथ्वी को उसकी कक्षा के उसी बिन्दु पर फिर से आने में लगनेवाला समय वास्तव में हमेशा समान ही रहता है। परतु सपातों की गति के कारण ऋतुवर्ष में अत्यत अल्पमात्रा में परिवर्तन होता है। यस परिवर्तन शायद ३ -४० से अधिक नहीं होता। फिर वह मद और अनियमित रूप से घटने और बढ़ने से प्रमावित होता है। इस के नियम और विचलन के अनुपात को जोड़ते हुए एक प्रमेय का परीक्षण ला' ग्रान्त्र ने किया था जो एक समरणिका में १० प्रकाशित हुआ है। उसके आधार पर ईसा पूर्व का ३१०२ का वर्ष वर्तमान शताब्दी के प्रथम वर्ष से ४० १/२ लवा था। १० इससे विवेक्षोर सारिगियों का वर्ष १ ५१/२ जितना अधिक बड़ा है।

- ३१ परतु वर्षों का निश्चय तो अवलोकनों की तुलना और वह भी एक दूसरे के बीच लम्बी समयाविध्युक्त अवलोकनों की तुलना से होता है और उसमें त्रिवेलूर की सारिणी से बहुत कम सूक्ष्मता और निश्चितता लाने के लिए भी यह अविध कुछ युगों की होनी चाहिए। अब श्रीयुत् बेह्न्ली कहते हैं उस के अनुसार यदि मान लें िक ये अवलोकन कलियुग के प्रारम के भी २४०० वर्ष पूर्व लिये गये हैं और मान लें िक हम भीछे जाते हैं वैसे समय के वर्ग के अनुपात में बढ़ती जाती हैं तो इस अविध के ठीक मध्य में अर्थात् कलियुग प्रारम से ठीक १२०० वर्ष पूर्व के वर्ष की लबाई ३६५ दिन ५क ५० मि ५१ से जितनी मिलती हैं जो पूर्ण रूप से सामान्य सूक्ष्म स्तर पर विवेलूर के कोष्ठक से प्राप्त मूल्य के बराबर हैं। इससे यह निष्कर्ष आना स्वामायिक हैं कि सीर वर्ष का यह निर्घाण कलियुग प्रारम से भी १२०० वर्ष पुराना है अर्थात् ईसा युग के प्रारंम से ४३०० वर्ष पुराना है। ६२
- ३२ इस तर्क के साथ सम्मत होना असमय लगता है। श्रीयुत् बेहली स्वय भी उस पर बहुत निश्चित रूप से भरोसा नहीं करते हैं। ६३ हमें यह मान लेने की स्वस्तत्रता नहीं है कि अयनगति उपर्युक्त गुणोत्तर के अनुसार बब्ती है अथवा दूसरे शब्दों में कहें सो सपात बिन्दु समान अनुपात में धीमी गति से पीछे जाते हैं। यदि हम द' ला' ग्रान्ज के सूत्रानुसार एक एक सीढी पीछे जाएँ तो सौर वर्ष का विचलन लगमग कित्युग के प्रारम समय में एक चक्र के सब से ऊपर के बिन्दु पर होगा। उस चक्र को पूर्ण होने में बहुत सी शताब्दिया बीत जाती हैं और उस समय सौर वर्ष पूर्व में नहीं था उतना-अन्य वर्षों से अधिक लगा होगा। उस समय सौर वर्ष अमी है उससे

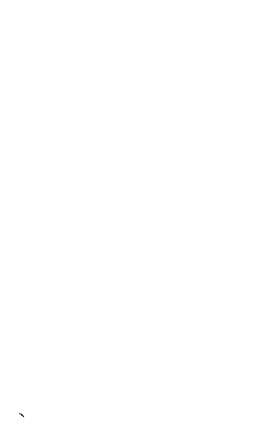
80 % सेकन्ड लवा था। परतु ईसा पूर्व ५५०० वर्ष पहले वह अभी से केवल २९ सेकन्ड लवा था जविक श्रीयुत् बेइली की धारणा के परिणाम स्वरूप प्राप्त उकर २ मिनिट ५० रोकन्ड था। वह २४०० वर्षों की अवधि में सौर वर्ष की लबाई का विचलन इन दोनों अको के बीच का ही रहा था और इसीसे हम कोई भी अनुकूत अवधारणा का स्वीकार करते हुए भी इस बात को १ मिनिट ५ सेकन्ड से कम नहीं कर सकते हैं। बाति की यह अल्पता भारतीय खगोलशास्त्र की चौकसी और प्राप्तिनत के पक्ष में है इस तथ्य से यह सिद्ध होता है कि इससे अधिक तारतम्य करावित् ही विकल पाता है।

- ३३ सूर्य का मदफल सस्कार उस भारतीय खगोलशास्त्र का एक ऐसा तथ्य है जो असदिन्य रूप से कलियुग प्रारम होने से पहले के काल का होगा ऐसा लगता है। इस सस्कार का महत्तम मूल्य इन सारिणियों में २°-१°-३२ दिया नया है। वर्तमान में श्रीयुत् द' ला केइली के मत में यह मृत्य१०-५५१/५ है जो ब्राह्मणें द्वारा निर्धारित किये गये उपरोक्त मूल्य से १५ से कम है। अब श्रीयुत् द' ला प्रान्य ने बताया है उसके अनुसार सूर्य का यह मदफल सस्कार पृथ्वी की कथा की उत्केन्द्रता जिस पर वह आधारित है उसके सहित बारी बारी से वृद्धि और हास का अनुभव करती है और परिणामस्वरूप अनेक भूगों से वह घटता जा रहा है और हमारे^{६४} युग से ३१०२ वर्ष पहले इस सस्वप्रर का मूल्य २º-६ -२८१/_२ था जो ब्राह्मणों द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ५ कम है यदि हम मान में कि भारतीय खगोलशास्त्र कलियुग के प्रारम्भ से भी पूर्व के अवलोकनों पर आधारित है तो इस सस्कार का निवयन अधिक सूक्ष्मता से शुद्धलम में हो सकेगा। कलियुग प्रारम से मारह सौ वर्ष पूर्व अर्थात् आज से ४३०० वर्ष पूर्व ला ग्रान्ज के सूत्र के अनुसार गणना करने पर इस सस्कार का मूल्य २०-८ -१६ मिलता है। अर्थात् यदि भारतीय खगोलशास्त्र उस समय जितना पुरातन है तो भी इस सूर्य मदफल सस्कार के सन्दर्भ में उसकी बाति केवल २ की है। ६५
 - ३४ क्रातिवृष्ट की तिर्यंकता एक ऐसा दूसरा मुद्दा है जिस के विषय में भारतीय और यूरोपीय खगोलशास्त के बीच समित नहीं है। परंतु यह भेद ही ऐसा है जहाँ मास्तीय खगोलशास्त्र की प्राचीनता की आवश्यकता उपस्थित हुई है। ब्राह्मणों ने प्रमित्वृष्ट की तिर्यंकता २४° निर्धारित की है। अम ला आन्ज का तिर्यंकता का विषयन सृष्ट्रभ जो इस संस्कार को २२ -३२ मूल्य देता है सन् १७०० में तिर्यंकता में जोइने पर २३°-२८ -४९ मिलता है। इसके आधार पर ईसा के पूर्व ३१०२ वे

वर्ष में इस तिर्यकता का मूल्य २३°-५१-१३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केवल ८ -४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि वे अवलोकन कलियुग प्रारम से भी वारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रांतिवृत्त की तिर्यकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछकों की कृति २ से बहुत अधिक नहीं है।^{६७}

- 34 इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं वे सभी उनके ग्रथकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्म में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अभाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव सबधी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बडा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं है सिवाय कि इस अत्यत असमब लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना अथवा भारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन हैं इस बातका स्वीकार करना।
- 3६ इस निष्कर्य को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का जनके वहाँ के खगोलशास्त्र के पृथकरण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोठकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोधपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए जनमें से कुछ सबसे अधिक महत्यपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९१ है उनमें मध्यम गतियाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोक्षेख नहीं है। मद' और शीध' ऐसी दो असमताएँ भी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथवा ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं यह है जो सचमुच तो ग्रह की स्वय की गति के कारण नहीं परतु निरीक्षक की गति के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गति के अधिवक्र के विषय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं हालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सरकार का जो मूल्य निर्धारित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सरकार के मूल्य में घट बढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सत्य के यहुत निकट है।



वर्ष में इस तिर्यंकता का मूल्य २३°-५१ - १३ मिलता है जो ब्राह्मणों के द्वारा निश्चित किये गये मूल्य से केयल ८ - ४७ कम है। परतु यदि हमने सूर्य के मदफल सस्कार के विषय में किया था उस प्रकार से सोचें जिसके आधार पर ब्राह्मणों ने यह गणना की थी कि ये अवलोकन कलियुग प्रारम से भी बारह सौ वर्ष पूर्व के हैं तो हमें क्रातिवृत्त की तिर्यंकता २३°-५७ -४५ मिलेगी जिससे कोछको की क्षति २ से शहुत अधिक नहीं है। ६७

३५ इस प्रकार ब्राह्मणों ने इन तीन राशियों के जो मान (माप) प्रदान किये हैं ये सभी उनके ग्रधकाल के साथ समत हैं। ये तीन विभिन्न राशियों जो एक दूसरे से स्वतन्न हैं उनका साथ होना केवल सयोग ही नहीं हो सकता। इन तीनों के सदर्भ में उनके और हमारे खगोलशास्त्र में अन्तर केवल चौकसी के अमाव के वारण से ही हो सकता है। परतु जो तीन गलतिया दिखाई दे रही हैं वे भी सयोगवश ही हुई हैं। उनकी मात्रा भी उतनी ही हैं जो उनके शास्त्र की उद्भव सबधी अवधारणा से सुसगत है। यह मानना बढ़ा कठिन है तब भी हमारे पास कोई दूसरा विकल्प नहीं हैं सिवाय कि इस अत्यत असमब लगनेवाली धारणा को स्वीकार करना। अथवा मारतीय खगोलशास्त्र भी उतना ही प्राचीन हैं इस बातका स्वीकार करना।

३६ इस निष्कर्ष को प्रभूत समर्थन भी मिलेगा यदि हम श्रीयुत् बेइली का उनके ग्रहों के खगोलशास्त्र के पृथक्करण में अनुसरण करें जो कृष्णापुरम् के कोछकों द्वारा फलित होता है। परतु जिस लबाई तक शोघपत्र पहुँचा है उसे ध्यान में रखते हुए उनमें से कुछ सबसे आधिक महत्वपूर्ण विवरणों का ही समावेश हो पाएगा।

ये कोष्ठक जिनका ग्रथकाल सन् १४९९ है उनमें मध्यम गितयाँ बहुत सावधानी के साथ दी गई हैं। परतु उनमें टोलेमी या अन्य किसी प्रसिद्ध खगोलशास्त्री का नामोझेख नहीं है। मद' और शीध' ऐसी दो असमताएँ मी प्रत्येक ग्रह^{६९} के लिए दी गई हैं। इनमें से प्रथम तो हम जिसे पृथ्वी की कक्षा के लबन' अथया ग्रह की दृष्टि असमता' कहते हैं वह है जो सथमुच तो ग्रह की स्थय की गित के कारण नहीं परतु निरीधक की गित के कारण है। परतु यह असमता भारतीय खगोलशास्त्र में उसके सही कारण के लिए लागू की गई है या फिर ग्रह की गित के अधियक के विवय में कोष्ठक कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं। परतु प्रत्येक ग्रह के लिए इस सस्कार का जो मूल्य निधारित किया गया है उसकी चौकसी सामान्य नहीं है। फिर ग्रह की कक्षा में उस सस्कार के मूल्य में घट-षढ़ भी होती है जिसके लिए नियम सरय के यहुत निकट है।

दूसरी असमता का सबय ग्रह के केन्द्र के साथ है अथवा तो कहें कि प्रह की कक्षा की चरकेन्द्रता के कारण अद्भव होता है। इस सस्कार के मूल्य भी प्रत्येक ग्रह के लिए अपवादरूप में हुप को छोड़कर सत्य के बहुत निकट दिये गये हैं। दूप के विषय में आबर्य नहीं है कि प्रारम के सभी खगोलशास्त्रीयों को गलत दिता में मार्गदर्शन दिया गया। इस असमता के विषय में माना जाता है – सूर्य और चन्द्र के अनुसार ही चसका मूल्य ग्रह के सर्वोच बिन्दु से अंतर की ज्या जितना है। इसीसे सर्योव बिन्द से ९०० का अंतर महत्त्रम होता है।

हम यदि उनका व्युत्पिशास्त्र जानते होते तो अच्छा होता। जिससे हम इन असमताओं को दिये गये नामों के अर्थ समझ सके होते। ग्रथकर्सा अथवा कोठक रचयिता ने किस सिद्धान्त के आधार पर नाम दिया है उसे भी जान पाते। जैसे कि हमारे खगोलशास्त्रीय कोछकों में प्रयुक्त शस्य Aphelion helipcentric अथवा geocentric आदि से तुरत समझ में आ जाता कि यह 'कोप्रनिक्स के सिद्धान्ती' पर आधारित स्वगोलगावानी है अन्य कोई वर्णन तसके साथ न हों!

३७ ग्रह की मध्यम स्थिति निश्चित करने के लिए इन दोनों असमताओं को लागू करने के विषय में भी खगोलशास्त्र के नियम सर्वधा विलक्षण हैं। विस्ती शांध ग्रह के सदर्भ में वे मध्यम मदकेन्द्र का उपयोग 'मद' सस्कार खोजने के लिए नहीं करते। परंतु वे मध्यम मदकेन्द्र प्रथम अर्घ शीध' सस्कार द्वारा शुद्ध हो और उसके बाद अर्घ 'मद' कर सस्कार द्वारा शुद्ध हो उसके बाद डी उसका उपकरण के रूप में उपयोग करते हैं। इस तरह से प्राप्त मदफल सरकार द्वारा ग्रह का मध्यभोग शुद्ध किया जाता हैं। परिणाम स्तरूप ग्रह का सूर्य केन्द्री स्थान प्राप्त होता है। जिसे पुन वार्षिक लग्न लागू करते हुए भूकेन्द्रीय स्थान प्राप्त किया जाता है। यहाँ एक मात्र कठिनाई कोडकों से मदफल सरकार गणना प्रदा्ति विषयक है।

ऐसा करने का (कठिन शैति अपनाने का) कारण स्वामायिक रूप से सीमी सरल पद्धति में गलती होने की आशका है। परतु ऐसा होने पर भी तथा भीयुत् येहनी की युक्तिपूर्वक की टिप्पणी होने पर भी इस पद्धति का स्यष्ट और संतीपजनक स्पष्टीकरण देना समय नहीं है।

३८ आतिरिक ग्रहों के स्थान निषित करने की पदिस भी एक अपवाद की छोड़कर उपरोक्त बाह्य ग्रहों की पदिति के समान ही है। यहाँ मदफल सरकार ग्रह का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए महीं परतु सूर्य का मध्यम स्थान शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है जिसे फिर शौध' सरकार लागू किया जाता है जिसमें ग्रह का स्थानातर भ समाविष्ट है। इससे ग्रह का पृथ्यीकेन्द्री स्थान भ मिलता है। यह तथ्य निश्चित रूप से सूचित करता है कि केन्द्र की ओर ये आतरिक ग्रह गित करते हैं वे स्वय मी सूर्य की और दृष्ट मध्यम गित रखते हैं। परतु यह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय या सूर्य से दूसरा कोई बिन्दू हैं ? यदि वह केन्द्र अर्थात् सूर्य स्वय ही है तो वह स्थिर है या गितशील ? ये सभी प्रश्न यहाँ अनुत्तरित हैं। हम यह भी नहीं जानते कि ये भारत के खगोलशास्त्र में हैं। इसका कौन सी प्रणाली के साथ सादृश्य हैं - टोलेमी टाईकोनिक या फिर कोपनिकस की।।

39 ये कोष्ठक जिसके मूल स्थान हमारे युग के सन् १४९१ के वर्ष के हैं तब भी उसका मूल सदर्म तो उस कलियुग प्रारम' के ग्रथकाल का ही है। क्यों कि यदि हम उन कोष्ठकों के आधार पर ग्रहों के स्थान की गणना करें तो कलियुग प्रारम' का समय अर्थात् ग्रथकाल के खण के साथ ये सभी ग्रह प्रचलनशील राशिधक के प्रारम बिन्दु से १० राशि ६० ⁸¹ के भोग पर सूर्य के साथ युति में थे। हमारे कोष्ठकों के अनुसार भी शुक्र के अलावा सभी ग्रह सूर्य के साथ युति में थे। परतु वे एक दूसरे से इतने भी पास न थे जितना भारतीय खगोलशास्त्र मानता है। यह सच है कि युति का निर्धित समय खुली आँख के निरीक्षण से जानना सभव नहीं हैं। परतु उससे समग्र कोष्ठक रचना प्रभावित नहीं होनी चाहिए। विशेषकर कलियुग के प्रारम के सबधित कितने ही अंधमद्धानय सिद्धान्तों ने और ऐसी महान 'ग्रथकाल' की क्षण को प्रकृति ने ही विशिष्टता प्रदान की है ऐसी मान्यताओं ने कम से कम इस प्रसग में तो बाहाणों के खगोलशास्त्र को अशुद्ध किया है ऐसी शका सकारण है। भारतीय खगोलशास्त्र के इस भाग और गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त के बीच कितने ही सयोग हैं जो अविस्मरणीय है।

४० इनमें प्रथम सर्योग गुरु के सर्वोच बिन्दु के साथ सबध एखता है जो कीडक के अनुसार २ ०० ००० वर्ष में ** १५° वक्री गित रखता है ऐसी घारणा है। यह सूर्योच बिन्दु, प्रथकाल के द्याण १४९१ ईसवी में क्रांतिवृत के ५ राशि - २९°-४० -२० बिन्दु पर स्थित था। इससे ईसा से पूर्व के ३९०२ के वर्ष में गुरु का सूर्योच बिन्दु का क्रांतिवृत्व पर भोग ३ राशि २७°-० (सपात से गिनने पर) था। अब यही वस्तु श्रीयुत् व' ला' ला है के कोछकों के आधार पर गणना करने पर ३ राशि १६°-४८ -५८ अर्थात् ब्राह्मणों की गणना में ९०° जितनी गलती हो रही है ऐसा लगता है। परतु यदि गुरु की कथा में शनि के प्रभाव से होनेवाली गरुववरों को घ्यान में लिया जाए तो उन्हें श्रीयुत् लान्डे ने अपने कोछकों में नहीं लिया सो ब्राह्मणों के

खगोलशास्त्र पर आक्षेप करने से पहले ^{७५} हमें ला ग्रान्ज के सूत्रों की ओर पीर्ठ लौटना होगा।

इनमें से एक सूत्र के आधार पर गणना करने पर गुरु के सूर्योध बिन्दु का ग्रथकाल से भोग 3 राशि – २६°-५० –४० था जो कृष्णापुरम् सारियों के अनुसार गिने हुए मूल्य से ९० –४० ^{७६} जितना अलग पहता है। इससे कह सक्ते हैं कि फ्रेन्च और मारतीय दोनों ही कोधक सही हैं। अतर केवल इतना है कि वे जिस यग का अनुकरण करते हैं उनके बीच में पाँच हजार वर्षों का अतर है।

४१ शनि के मदफल का सस्कार भी ऐसा ही एक उदाहरण है। यह सस्कार अभी श्रीयुत् लान्डे के कोछकों के अनुसार ६°-२३ -१९ है और उससे उपरोक ला ग्रान्ज सूत्रों के द्वारा गणना करने पर श्रीयुत् बेईली के अनुसार ३१०२ वर्ष ईसा पूर्व के ग्रथकाल समय पर यह सस्कार ७°-४१ -२२ ^{३३} होना चाहिए! डाहामों के कोछकों के अनुसार यह मृत्य ७° ३९ -४४ है जो हमारे कोछकों के आधार पर खोजे गये मृत्य से केंग्रल १ ३८ अलग परुता है। प्रवर्तमान मृत्य से यह १° १६ -२५ अधिक है।

४२ श्रीपुत् बेहली लिखते हैं कि अन्य ग्रहों के लिए सस्कार एक सम्मन चौकसी से नहीं दिये गये हैं। और पूर्व के समान दूसरा उदाहरण नहीं मिलता। पर्यु यह दर्ज करना जिज्ञासाप्रेरक हैं कि गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्त में नया शोध होने के साथ ही इस प्रकार के नये योगानुयोग ज्ञात हुए हैं और दो महान भूमितिशास्त्रियों ने 'सबोमक बलों का सिद्धान्त' अन्वेषित किया है। अपने ढंग से भारतीय खगोलग्रास्य की प्राचीनता प्रस्थापित करने में अपना योगदान दिया है। श्रीपुत् बेहली का कर्य प्रसिद्ध होने के बाद इन कोष्टकों और गुरुत्वाकर्यण के सिद्धान्तों के द्वारा प्राप्त निष्कर्य के योच निश्चित अनुवय के दो उदाहरण श्रीपुत् ला' प्लास ने कु बेहली को भी अपने पत्र के माध्यम से इनसे अवगत करवाय 390२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण से शनि की दृष्ट वार्षिक गति 9२°-93 -9४ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार 9२°-93 -93 है। इस प्रकार मैंने देखा है कि ईसा से 390२ वर्ष पूर्व के भारतीय ग्रथकाल के क्षण में गुरु की दृष्ट वार्षिक गति 30°-२0-४२ है जो भारतीय कोडकों के अनुसार भी ठीक उतनी ही है। ⁸

४३ इस प्रकार हमने कुल नौ खगोलशास्त्रीय तत्त्वॉ^{६९} का परीक्षण किया। जिन्हें भारत ने उतने ही मूल्य दिये हैं जितने बाद के समय में और वर्तमान में हम देते हैं। फिर इस से यह भी सिद्ध होता है कि गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भी ईसा से तीन हजार वर्ष पहले उनके पास था। अत कह सकते हैं कि उस युग में और उसके बाद के समय में अवलोकन लिये जा रहे होंगे जिनके आधार पर बाद में ये तत्त्व निष्पन्न किये गये हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि बाद के युग के ब्राह्मण भले ही मानते हों कि उनके कोष्ठक भी कलियम प्रारम के अत्यत प्रसिद्ध ग्रथकाल के अनुसार ही बने वे ऐसा करना कभी सोच भी नहीं सकते क्यों कि इसके लिए उन्हें स्वय के द्वारा दर्ज किये गये अवलोकनों के स्थान पर ऐसे मापों का उपयोग करना पहेगा. जिनके अस्तित्व की उन्होंने कल्पना भी न की हो। प्रश्न में समाहित तत्त्व वे हैं जिन्हें इन खगोलशास्त्रियों ने अञ्चल माना होगा। और यदि सन तस्त्रों को वे परिवर्तनशील मान लें तो चनमें प्राप्त दिचलन निश्चित करने के लिए चनके पास नियम नहीं थे क्यों कि इन नियमों की खोज के लिए तो खगोलशास्त्र वर्तमान में यूरोप में जिस स्तर तक पहेंचा है उस स्तर की पूर्णता के साथ ही गति और प्रस्तार^{८०} की विज्ञानों की उपलब्धियों की आवश्यकता रहेगी। यह भी स्पष्ट है कि यह योगानयोग कोई संयोग नहीं है। ऐसा कदाचित ही माना जा सकता है कि इस समवितता ने ही भारतीय खगोलशास्त्र की गलतियों को इतना विलक्षण सौभाग्य दिया जिससे अवलोकनकार अपने समय की आकाशी पिंहों की स्थिति तो खोज नहीं पाये परतु अपने जन्म से कुछेक हजार वर्ष पूर्व की स्थिति का वर्णन करने में सफल हए।

४४ इन कोष्ठकों की मौलिकता प्रस्थापित करनेवाला तर्क जब तक उनकी रचना में प्रयुक्त भौगितिक सिद्धान्सों का विचार नहीं करते हैं तब तक अपूरा है क्यों कि यह असमय नहीं है कि इन कोष्ठकों को इन (भौगितिक) सिद्धान्तों के साथ जोड़कर और सर्वसामान्य प्रमेयों के साथ एकीकृस कर के देखने पर उनका ग्रीक खगोलशास्त्र के साथ सबध दिखाई देगा जो विभिन्न लोगों के पृथक अध्ययन में न भी दिखाई दे। अब इस विषय पर मैं अपने कुछ अवलोक्षनों को प्रस्तुत कर रहा हैं। ४५ जिन नियमों के द्वारा सूर्य और चन्द्र के स्थान से ग्रहण की घटना निश्चित की जाती है उन नियमों का धूमिति के साथ सबसे निकट समय है। श्रीकृत जेन्टिल ने त्रिवेलोर के ब्राह्मणों में प्रचलित ग्रहणों विषयक नियमों का पूर्व वृषत स्मरणिका⁴ में दिया ही है। हमारे पास भी फादर रुखू कैम्प के द्वारा प्राप्त कृम्मापुरम् की गणन पद्धतियों का कृत है।⁴³

इन दोनों पद्धतियों में जिस स्थान पर जिस दिन ग्रहण की गणना करनी है उस स्थान पर उस दिन की पूर्व तैयारी के लिए दिनमान⁶⁸ की गणना की आवस्यकता होती है। ब्राह्मणों के द्वारा दिया गया इस समस्या का हल अत्यत सरल और युक्तिस्त है। जिस स्थान से ग्रहण की गणना करनी हैं उस स्थान से सपातदिन मध्याइ में वे एक शकु (दर्शक) की छाया का माप लेते हैं। इस शकु की ऊँचाई ७२० समन भागों में बाँट दी गयी होती है। छाया का माप भी इन्हीं भागों के अनुसार प्राप्त किया जाठा है। सपातदिन के बाद के मास के अतिम दिन दिन की लबाई (दिनमान) बाट्ट घण्टे घन (+) छाया के भै भाग के मिनट जितनी होती है। दूसरे महीने में दिनमान में यह बदोतरी भे 4 प्री स्थान की तीसरे महीने में भी 4 माग वृद्धि होती है। दें।

ध ६ स्पष्ट है कि इस नियम में यह धारणा समाविष्ट है कि जब सूर्य की क़ाति दी गई हो तब दिनमान में बृद्धि सूचित करनेवाली होगी और स्थान के अधार की स्पर्श ज्या का गुणोचर प्रत्येक स्थान पर अचल रहता है। यहाँ अखाश की स्पर्ध ज्या अर्थात् शंकु की क्ष्मां की अर्थात् शंकु की क्षमां की क्षां कि स्पर्ध ज्या अर्थात् शंकु की क्षमां की क्षमां की स्पर्ध पूर्ण स्पर्भ से सही नहीं है क्यों कि ऐसा गुणोचर केवल इस चाप के सत्त्र अवात और उपर्युक्त स्पर्ध ज्या के बीच ही समय हो सकती है। अत यह नियम केवल स्व आसादन है क्योंकि वह उस चाप को इतनी कोटी मान लेता है कि वह सत्त्र अवात के बरावर नहीं हो पाती। यह धारणा केवल निवस्त अक्षाओं के लिए स्वीकार की जा सकती है और जो नियम कराके आधार पर बने हैं उन यूक्त के बीच के क्षेत्र में सावधानीपूर्वक प्रयुक्त किया जा सकता है। परत् विवृत्ववृत्व से अधिक दूर जाने पर वह ऐसी गलती तक ले जा सकता है। जिससे अयलोकन भी गलत हो जाए। १८९

पूर्व के कुछ नियमों ने जिस प्रकार से समय निर्धारित करने में सहायता की हैं उसी प्रकार से इस नियम ने भी कुछ मात्रा में उसकी खोज का स्थान निर्धारित करने में सहायता की हैं। यह एक सामान्य नियम का सरलीकरण है जो उच्च कटिंब्य के नियमों का अनुसरण करता है और हिन्दुस्तान के खगोलशासिक्यों को उनकी विलड़्य स्थिति के कारण से सूचित किया गया है। यह पद्धति परोक्ष रूप से गोलक के वृत्ती का और गोलीय त्रिकोणिमित का ज्ञान सूचित करती है और शायद किसी सपूर्ण निषित प्रमेय से भी अधिक गाणितिक तर्क की प्रगति सूचित करती है। प्रारम के मूमितिशासित्रयों को सहज रूप से सर्वाधिक भय अपने निदर्शनों में आनेवाली घौकसी की कभी का था क्योंकि वे जिससे जुड़ जाते थे उन गलतियों और अनिषिताओं की सीमाएँ उन्हें नहीं दिखायी देती थीं। ग्रीस के गणितशास्त्री अपनी गलतियों पर नियत्रण करना और यथा सभव उनकी मात्रा निष्कित करना सीखे उससे पूर्व की यह स्थिति है। इस कला का प्रथम पाठ तो वे बहुत बाद में आर्किमिडिज के युग में सीखे हैं।

४७ इस प्रकार किसी भी स्थान पर दिनमान का विचलन अथवा जिसे हम चरान्तर कहते हैं उसे प्राप्त करने के बाद ब्राह्मण उसका उपयोग अन्य हेतु के लिए करते हैं। प्रष्ठण के समय में उस स्थान की खितिज पर क्रातिवृत्त का कौन सा बिन्दु उदित हो रहा है उसे जानना उनके लिए आवश्यक होने के कारण उन्होंने क्रातिवृत्त के बिन्दुओं के लिए विषुवाश (समय में) जानने के कोडक बनाये हैं जिसे चरान्तर सस्कार लागू कर प्रत्येक राशि को खितिज से नीचे उतरने में कितना समय लगेगा उसकी गणना की जाती है। १० निश्चित रूप से यह वहीं पद्धित है जिसका कोई भी कुशल खगोलशास्त्री अनुसरण करता है। उनके चरान्तर सस्कार कोडक क्रातिवृत्त के कुछ बिन्दुओं के लिए हैं जैसे कि प्रत्येक राशि के प्रारम के लिए और वह भी केवल मिनटों में अथवा तो अश के दसवें भाग में हैं। यह पूरी गणना अत्यत सूक्ष्मतापूर्वक की गयी है और इसके लिए क्रातिवृत्त की तिर्यंकता का कोण चौबीस अश का ग्रहण किया गया है।

इस प्रकार की गणना गोलीय त्रिकोणमिति अधवा उसके समान किसी पद्धति के बिना सभव नहीं होती है। यदि सबमुब हम इस कोष्ठक के रखयताओं की निपुणता को कम आकते हैं तब भी हमें मानना पढ़ेगा कि ये धापें एक विशाल गोलक के वलयाम गोलक के कृषों पर मापी गयी हैं। हमारी जानकारी के अनुसार ऐसे गोलक इजिस के और ग्रीक खगोलशास्त्रियों के बहुत ही प्रारमिक साधनों में से एक हैं। परतु ऐसे भी बहुत से कोष्ठक हैं जिन में इस चाप के माप सेकन्ड तक सही दिये गये हैं। इतनी सूक्ष्मता किसी यात्रिक पद्धति द्वारा क्यपित ही सिद्ध की जा सकती है।

४८ ग्रहण-गणना के दूसरे भाग में भूमिति के एक बहुत ही प्रसिद्ध सिद्धान्त का सीमा ही उपयोग किया गया है। सौरग्रहण का अर्थ समय खोजने के लिए ब्राह्मणों ने सूर्य और चन्द्र के अर्थव्यास के कुल वर्ग से सूर्य के केन्द्र में से चन्द्र के मार्ग के वेप के वर्ग को छोड़कर शेष का वर्गमूल लेने पर अर्ध-ग्रहणकाल १९ मिलता है। यही पद्धित चन्द्रग्रहण १२ के लिए भी प्रयुक्त की जाती है। ये प्रक्रियाएँ मूल रूप से दो बातों पर आधारित हैं एक तो ग्रहण की घटना में क्या होता है उसकी संकल्पना और दूसरा एक प्रमेय जो कहता है कि समकोण (९०°) त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ष अन्य दो मुजाओं की लबाईयों के वर्ग के जोड़ के बराबर होता है। पायधागोरस के नाम से प्रसिद्ध यह प्रमेय भारत में अन्वेषित होने की घटना अल्यत कुत्तुहत्तप्रेरक है। हमें यह जानना चाहिए कि यह प्रमेय भारत में अन्वेषित हुआ होगा जहाँ से उस तत्वज्ञानी ने शायद कुछ ठोस और कुछ काल्यनिक अनुमान प्राप्त किया होगा अपने शिष्यों का प्रशिक्षण और मनोरंजन करने का आनद प्राप्त किया होगा।

४९ हमने देखा है कि हम इस गणना में सूर्य और चन्द्र के अर्घव्यास कर उपयोग करते हैं। यह अर्घव्यास निक्षित करने की पद्धति भी ध्यान देने योग्य है। सूर्य के दृश्य व्यास के लिए वे उसकी दैनिक गति का ⁸/₂ भाग लेते हैं। एक ग्रहण में वे पृथ्वी की छाया का चन्द्र तक के अतर का छेन चन्द्र व्यास से पाँच गुना अधिक मानते हैं। इन सभी गणनाओं में लडणीय निक्षितता और साध्य ही अरयत सरलता भी हैं। सूर्य और चन्द्र के दृश्य व्यास उसके कोणीय वेग के साध्य का अधिक होते हैं। यह घट-यह सभान अनुपात में होती है ऐसा मानना भले ही श्वतियुक्त हो सब भी यह चीज ऐसी है जिसे दूरबीन और सूक्ष्मणाक के दिना मापना समय नहीं हैं। साथ ही पृथ्वी की छाया का छेद यदि सूर्य का दृश्य व्यास उत्ता है छतना ही बदता जाता है अधवा चन्द्र का पृथ्वी से अतर घटने पर वह बदता है और निक्षित नियम को यथार्थ सिद्ध करने वाता गुणोहर बनाये रखता है।

५० श्रीयुत् ले जेल्टिल की स्मरिषका⁴ का वृत्त देते हुए विज्ञान अकादमी के इतिहासविद ने दर्ज किया है कि उसमें वर्णित सूर्यग्रहण के समय वास्तविक और दूरय युति के बीच का अंतर खोजने के नियम में चन्द्र के लबन को खोजने की गणना का भी समावेश होता है परंतु उसमें विषुवाश में लबन के स्थान पर देशांतर का लबन लिया है। यह एक ऐसी गलती है जिसे खगोलशासियों ने यदि टोलेमी के सेखों का अध्ययन किया होता तो दूर किया जा सकता था। इस अनुमानित देशांतर के लंबन⁵ के द्वारा अखाश से लबन प्राप्त करते हुए हमें समस्य विक्रोणों का सिद्धान्त देखने को मिलता है। क्योंकि इसके प्रथम सिद्धान्त को वे अतिम के साथ सुसगत बताते हैं और वह भी २५ २ के अध्वल गुणोत्तर में अथवा तो क्रांतिवृत्त के समतल के साथ चन्द्र की

कक्षा के बलान के स्पर्शक और त्रिज्या के गुणोषर की तरह। अत यहाँ हमारे पास दूसरे एक प्रमेय का उपयोग हुआ है और वह भी एक घारणा पर आघारित है। घारणा यह है कि ग्रहण के मध्य में सूर्य जिस बिन्दु पर है उसकी दोनों ओर गोलक का छोटा हिस्सा उस बिन्दु पर स्पर्श के समतल के साथ सुसगत है ऐसा कहा जा सकता है।

- ५१ इस प्रकार ब्राह्मण जिन परिणामों को प्राप्त करते हैं उनमें अस्यत सूक्ष्मता होती है। उस पर भी नियमों की सरलता देखते हुए यह सूक्ष्मता बहुत अधिक लक्षणीय लगेगी। फिर उनके कोहकों में अबलोकनों के माध्यम से सुधार किये गये उसके बाद भी बहुत लबा समय बीत गया है। यह सब देखते हुए उनके द्वारा प्राप्त सूक्ष्मता अत्यन्त विशिष्ट उपलब्धि है। श्रीयुत्त जेन्टिल ने भारत में अपने निवासकाल के दौरान दो ग्रहण देखे और उनकी गणना दोनों पद्धतियों से करके देखी। दोनों में से एक भी किस्से में ब्राह्मणों की पद्धति के समय में २३ से अधिक गलती नहीं थी। (कन्द्र के स्थान के विषय में एक अश की ९३ में एक) और ग्रहण की समयाविध तथा मान के विषय में उनकी गणना सत्य के बहुत ही निकट एही। १५
- 42 जब से सूर्य और चन्द्र की क्रांति में असमताएँ देखने में आई हैं तब से जनके लिए नियम निवित करना जनका माप खोजना और उनकी कक्षाओं के विभिन्न बिन्दुओं से जनका मूल्य कितना होता है यह खोजना एक महत्वपूर्ण प्रश्न बन गया है। इस प्रश्न का हल मारतीय खगोलशास्त्रियों ने किस प्रकार खोजा यह जाँचना बहुत ही युन्तुहलप्रेरक है। इस छहेश्य के लिए सूर्य और चन्द्र के केन्द्रों में सस्कार के कोहकों यानी कि 'छाया' और यहाँ के मदफल सस्कार कोहकों का हमें अध्ययन करना पढ़ेगा। पहले के सदर्म में श्याम के कोहकों का श्रीयुत् कोसिनी का निरोधण है कि यह सस्कार मून्युम बिन्दु से मध्यम अंतर के साइन (जया) के गुणोचर का अनुसरण करता है। परतु यह गणना केवल कुछ ही बिन्दुओं के लिए की गई होने से यह नहीं कहा जा सकता है कि इस नियम की सूक्ष्मता का स्तर कैसा है। संधापि यहाँ कृष्णापुरन् के कोहक अनिबितता दूर करते हैं क्योंकि वे मध्यमार्ग के प्रत्येक अश के लिए मदफल सस्कार या छाया' सस्कार देते हैं और वह लगमग भून्युम बिन्दु से अंतर के साइन (जया) जितना ही है।

छन्ठोंने इस प्रकार की गणना की है परतु केवल अनुमानित कोछक की जाँच करने से घ्यान में आयेगा कि छसमें एक छोटा परंतु नियमित विचलन तो है ही। इस है। सूर्य के मदफल सस्कार के इस कोष्ठक के अनुसार मूल्य २°-१० ३२ है जो ९०° उपकरण के लिए मूल्य हैं। जब उपकरण ३०° होगा तब मिलनेवाला मूल्य इससे आधा⁴ अर्थात् १°-५ - १६ होना चाहिए। परतु १°-६ - ३ जो सम्रवित मूल्यों से ४७ अधिक हैं निस्सन्देह यह कोई गलती के कारण से हुआ लगता है। कह सकते हैं कि यह सस्कार निबित रूप से उपकरण की ज्या (साइन) के समअनुपात में है ऐसा कहने का इरादा नहीं था। कोष्ठक में दिये गये और नियम के अनुसार गणना किये गये अंतर पूर्ण रूप से नियमित हैं जो ३०° के बिन्दु से दोनों ओर घटते जाते हैं और चरण के अत और प्रारम में शून्य हो जाते हैं।

ये निरीक्षण नरसापुर के सारिणियों को भी लागू हैं। इसना ही नहीं ये अवलोकन सूर्य और कन्द्र के सरकारों पर भी चरितार्थ हैं। परतु एक सयोग ऐसा निर्माण होता है जिसके कारण सरलता से नहीं दिये जा सकते हैं। उदाहरण के लिये कोसिनी के नियम के आधार से गिने गये मूल्यों और कोष्ठकों में मूल्यों के बीच के अतर सूर्य के मदफल सरकार का मूल्य धन्त्र के मदफल सरकार के दुगुने से भी अधिक होने पर ऐसा होता हैं। ये लाखिकतार्थ ग्रहों के 'मद' सरकार को भी लागू हैं जहाँ यह सरकार उनके उपकरणों के जया (साहन) के ग्रुणोचर की अपेक्षा बढ़ा होता है और यह वृद्धि ३०० उपकरणों के जया (साहन) के ग्रुणोचर की अपेक्षा बढ़ा होता है और यह वृद्धि ३०० उपकरण के लिए सबसे अधिक हैं जो कि गुरु धानि और मंगल में ये सरकार कुछ कलाओं सक पहुँचते हैं और मगल में यह मात्रा सबसे अधिक है।

4३ इन सभी कारणों से कहा जा सकता है कि श्रीयुत् कोसिनी के नियम ब्राह्मणों के नियम के समान ही नहीं है। तब भी उसका अधिकाश हिस्सा उसमें समाहित हो जाता है। यदि ब्राह्मणों के नियम को आधुनिक पृथकरण पद्धित के अनुसार श्रेणी के स्वरूप में व्यक्त किया जाए तो केसिनी का नियम उस श्रेणी का प्रथम पद होगा। इन सयोगों के परीकण में बहुत आगे नहीं हैं क्योंकि सारी श्रेणियों के प्रथम पद किसी भी पूर्व धारणा के आध्यर पर ग्रह के मदफल सरकार और भव केन्द्र के दीच के सबयो का निरूपण करते हैं जो अभी तक समान हो चा केलिकादर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे जर कराना हो चा कोलिकादर की ज्या (साइन) के समप्रमाण में हैं और इससे कर अतर्थे की श्रेणी श्रेष्ठ रूप से प्रस्तुत की जा सकती है। यहाँ इस तर्क की गहराई में जाने की जरकरन मही हैं जिसके द्वारा यह हुआ है या जिसके कारा मेंने कोजा है उस प्रकार के कोठकों के उपकरण से संबंधित अकिसे के साथ संगमन वैसा ही समान समय रखते हैं जीस संबंध उस्केन्द्र के साथ संगमन वैसा ही समान समय रखते हैं जीसा संबंध उस्केन्द्र के साथ संगमन वैसा ही समान समय रखते हैं जीसा संबंध उस्केन्द्र के साथ संगमन वैसा ही समान समय रखते हैं जीसा संबंध उस्केन्द्र के साथ संगमन वैसा ही समान समय रखते हैं जीसा संबंध उस्केन्द्र के

कोणिकातर मदफल के साथ रखता है। यहाँ उत्केन्द्रक कोणिकातर का अर्थ केप्तर की समस्या में आने वाले उसी शब्द के अर्थ जैसा अभिप्रेत नहीं है परतु उससे समान उद्देश्य सिद्ध होता है ऐसी मिश्र वस्तु है। धारणा की एक वृत्ताकार कथा में एक पिंड एक निश्चित बिन्दु के सम्बन्ध में नियमित कोणीय गति करता है यह बिन्दु उस वृत्त का केन्द्र नहीं है परतु उस पिंड से जितनी दूरी पर पृथ्वी है उतनी ही दूरी पर दूसरी ओर यह बिन्दु स्थित है। इस कथा में ग्रह को केन्द्र के साथ जोड़नेवाली रेखा और केन्द्र से मून्युध बिन्दु से जोड़नेवाली रेखा से बननेवाला कोण यहाँ अभिप्रेत है। मारतीय कोड़कों में साधन के रूप में इस कोण को लिया गया है।

इस प्रकार की दोहरी उत्केन्द्रता की अवधारणा इतनी सरल नहीं है कि किसी आकाशी पिंड की गति के सदर्भ में उसकी रचना की जा सके। यहाँ मी उसके सुसगत होने की अपेक्षा नहीं की जा सकती परतु इन कोडकों के साथ वह इतनी तो सुसगत है और उपकरण से सस्कार-विशेषकर चन्द्र एव ग्रहों के- निश्चित और सत्य से इतने निकट रहते हैं कि यह पूर्व धारणा ही इन कोडकों का आधार है इस तथ्य में कदाचित ही कोई सन्देह रहेगा। १८

इन पाँच में से किसी भी ग्रह के स्थान की गणना करने की पदाति को समर्थन प्राप्त हो सकता है परंतु उस पद्धति विषयक तर्क में वार्षिक लंबन का उपयोग मदफल के लिए साधन है यह सिद्ध करनेवाले तथ्य को छोडना पढेगा। क्यों कि वह स्पष्ट रूप से गलत है। वास्तव में धतिमुक्त नियम प्राप्त करने के लिए नियम का उपयोग तब करना चाहिए जब लबन शुन्य हो और मदफल वार्षिक सस्कार न हो। अर्थात जब ग्रह सूर्य के साथ यति या प्रतियति में होता हो। इस स्थिति में सर्वप्रधम कोडक के सस्कार को आधा जोड़कर या आधा घटाकर मध्यम मद केन्द्र शुद्ध किया जाता है। उसके बाद उसी कोडक से मदफल खोजने के लिए उपकरण के रूप में उसका (शुद्ध किये गये मध्यम मध्यकेन्द्र का) उपयोग होता है। इस तरह खोजा गया मदफल फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को लागू किया जाता है जिसके परिणाम स्वरूप स्पष्ट मध्यकेन्द्र प्राप्त होता है। अब यह उपरोक्त निष्कर्ष के साथ सुसगत है। क्यों कि मध्यम मध्यकेन्द्र में उसके लिए निश्चित किया गया सरकार कोष्ठक में देखकर उसका आधा सरकार जोड़ने से या घटाने से यह मध्यकेन्द्र ठीक सूक्ष्मता के साथ उत्केन्द्रक कोणिकातर में रूपान्तरित हो जाता है। उससे वह मदफल सस्कार खोजने के लिए योग्य उपकरण बन जाता है जो फिर मध्यम मध्यकेन्द्र को स्पष्ट मध्यकेन्द्र में परिवर्तित करता है। 55 अब इस विषय में सयोग आधारित शका को भी स्थान नहीं है कि हमें प्राप्त हुआ

निष्कर्ष निश्चित रूप से ग्रहों को लागू किया जा सकता है। इस बात में भी सदेह नहीं है कि कथाएँ युवाकार मानी गई हैं और उसका केन्द्र पृथ्वी नहीं अपितु पृथ्वी से जितने अतर पर वह ग्रह है उतना ही अतर पृथ्वी से ग्रह की विरुद्ध दिशा में जाने पर जो बिन्दु मिलेगा उस बिन्दु को केन्द्र माना जाता है। साथ ही ग्रह के कोजीय वेग को भी निरन्तर माना गया है।

44 सूर्य और चन्द्र के सस्कारों के लिए बनाई गई सारिभियों और उनके लिए प्रयुक्त नियमों के बीच भी सपूर्ण सुसगति नहीं है क्योंकि इन दोनों में जिसे हम उत्केन्द्रक कोफिकातर के रूप में मानते हैं उसी को मध्यम मध्यकेन्द्र माना जाता है। अब जहां तक सूर्य का सम्बन्ध है हमारी धारणा के अनुसार ही होता है। क्योंकि सूर्य का सस्वन्ध हो। के कारण से अंतर अधिक महत्त्वपूर्ण नहीं रहता। अत उस सस्कार को साधन उत्केन्द्रक कोणिकातर हो या मध्यम मदकेन्द्र उससे कुछ विशेष अंतर नहीं पहता है।

परतु चन्द्र के विषय में स्थिति में यह नहीं है। उपकरण को मध्यम मध्यमकेन्द्र या उत्केन्द्रक कोणांतर मानने से उत्पन्न अंतर नगण्य नहीं है। यहाँ शास्त्र के सिद्धान्तों और कोहकों का प्रामाण्य एक दूसरे के विरुद्ध है। हम कोहकों के पद्म में निर्णय वे सकते हैं। उत्तका कारण केवल यह है कि वे अधिक निवित रूप से चन्द्र का स्थान दस्ति हैं। ब्राह्मण उनके खगोलशास्त्र के सिद्धान्तों और नियमों में सुधार कर अपनी मणना पद्धित में सुधार करते रहे हैं। इसके अनुसार उनके ग्रहों के मदफर खोजने के नियम का विस्तार कर उन्हें चन्द्र के लिए लामू करना समय हो पाया है। इससे जब चन्द्र का मध्यम मध्यकेन्द्र ६०० होता है तब वे चन्द्र का मदफल सरकार महत्त्व से उन्हें का मदफत सरकार महत्त्व होता मानने की उनकी स्वष्ट गलती को दूर कर पायेंगे और चन्द्र का स्थान सुनिवित कर सकेंगे। संभव है कि यह वहीं पद्धित है जिसका वे मृत रूप से अनुसरण करते रहे हैं।

4६ इस प्रकार जो पूर्वधारणा भारतीय खगोलशास्त्र की नींव के रूप में थी उससे उरस्कूर्त कुछ निष्कर्षों में एक निष्कर्ष यह है कि ब्राह्मणों के खगोलशास्त्र और टोलेमी की प्रणाली के बीच बहुत सी समानताएँ हैं। टोलेमी की प्रणाली में इसी सच्य को पाँच ग्रहों को लागू किया गया था जिसे ब्राह्मणों ने व्यापक रूप में प्रस्थापित किया भा जैसे कि ग्रहों की कथाएँ चुषाकार हैं पृथ्वी उस कथा के अदर है परतु केन्द्र से कुछ दूर है और प्रस्थेक ग्रह अपनी कथा में नियमित रेखीय वेग से नहीं चलता है परंतु यह रेखीय वेग नियमित लगता है यदि उनका निरीक्षण इस बिन्दु से किया जाए जो कि कथा के केन्द्र से इतना ही दूर है जितना वह केन्द्र पृथ्वी से दूर हैं। इस बिन्दु

को टोलेमी की खगोलशास्त्रीय परिभाषा में 'समकेन्द्र कहा गया है।

अब इस योगानुयोग के सदर्भ में निर्णय करना कठिन है क्यों कि एक ओर इस सयोग को आकस्मिक नहीं माना जा सकता और दूसरी ओर यह सन्टेहास्पद है कि यह साम्य इस विषय की प्रकृति के कारण है या फिर भारत और ग्रीस के खगोलशास्त्रियों के बीच किसी अज्ञात आदान प्रदान के कारण है।

मनुष्य की आकाशी ज्योतियों की गति को समझने की और उसका वर्णन करने की प्रक्रिया की सर्वप्रथम पूर्वधारणा यह थी क यह गित ब्हांकार थी नियमित थी और पृथ्वी उसके केन्द्र के रूप में थी। जब तक पर्याप्त सूहमतादर्शक यत्र अन्वेषित नहीं किये गये थे तब तक यह अवधारणा बनी रही। उपकरणों के अन्वेषण के बाद तुरत सत्य प्रकट हुआ कि पृथ्वी इन गतियों के केन्द्र में नहीं है। अत अब इस अवधारणा में सुधार हुआ है और निश्चित किया गया है कि पृथ्वी इस केन्द्र से निश्चित दूरी पर है और ग्रह पूर्व की तरह ही उस कक्षा में पूर्व के समान ही वेग से घून रहे हैं। इन दोनों चरणों को आवश्यक माना जाना चाहिए और पृथ्वी पर किसी भी स्थान से वह पारस्परिक आदान प्रदान से कितनी ही दूरी पर हो जहा भी खगोलशास्त्र विकसित हुआ होगा वहाँ ये दोनों अवधारणाओं ने ग्रीक खगोलशास्त्रियों ने जो घटा उसी तरह से एक दूसरे का अनुसरण किया होगा।

परतु जब अधिक परिशुद्ध अवलोकनों ने इस दूसरी अवधारणा की क्षतियों को मी दर्शाया तब इस विषय में तीसरी अवधारणा क्या होनी चाहिए यह विधार बहुत स्वाभाविक रूप से नहीं आया होगा। यदि ग्रीकों ने ऊपरि वर्णित अवधारणा पसद की तो वह वृद्याकार नियमित गति की सपूर्णता और सरलता के साथ खुड़े छुछ आधिमौतिक विचारों के कारण से हुआ होगा। इन विचारों ने ही उनके लिये प्रथम अवधारणा से दिखने वाले बाह्य स्वरूप को सर्वथा आवश्यक बना दिया और ये पीछे एह गये। इसी प्रकार का योगानुयोग आधिमौतिकता और खगोलशास्त्र के बीच अन्य पाट्टों में भी घटित हुआ होगा यह नहीं माना जा सकता। अत जहाँ हमें तीसरी पूर्वधारणा व्यात हुई दिखाई देती है यहा यह ग्रीकों से आयी होगी उस निष्कर्य पर पहचा जा सकता है।

५७ इस तर्क में तथ्य है इस बात से इन्कार नहीं किया जा सकता है तथापि इस मुद्दे की और ध्यान देना चाहिए कि यह तीसरी अवधारणा का उद्भव ग्रीकों के विषय में पूर्ण रूप से उत्पिर वर्णित योगानुयोग पर आधारित नहीं है। इस तीसरी अवधारणा का स्वीकार गाणितिक झान में उनकी ग्रगति के साथ भी सुसगत था। प्रथम दो अवधारणाएँ घराशायी होने पर तीसारी एक मात्र व्यवस्था प्रस्तुत की गई। जिसने प्रहाति को धौमितिक तर्क का विषय बनाकर आसादन पद्मतियों से अनिपन्न लोगों को सौंप दिया। यह ऐसा सयोग था जिसने उन्हें अन्य किसी भी सयोग से अधिक इस अवधारणा को पसद करने के लिए बाध्य विद्या था। यद्यापि हम उन्हें उनके अपने कार्यों में व्याख्यायित किये गये किसी तर्क के स्वरूप में नहीं लेते परसु उनके द्वारा निर्मित प्रमाय का मूल्याकन इस बात से कर सकते हैं कि युगों के बाद केम्लर की प्रणाली के साथ उनके प्रतिस्पर्धियों की चुनौती - जिसे केम्लर जैसे महान व्यक्ति ने आवश्यकता से अधिक महत्त्व दिया लगता है - का पुनरावर्तन करते रहे उसके मृत भी इस वृद्यकर कक्षा की अवधारणा में निहित हैं।

अतः एक ऐसा भी अनुमान किया जा सकता है कि जिस देश में खगोल और भूमिति का विकास एक निश्चित बिन्दु से आगे नहीं हुआ होगा वहाँ 'समकेन्द्र' की अवधारणा उस सादी उत्केन्द्रता यक कथा का अनुसरण करेगी। अतः वै सभी प्रणालियाँ जिसमें 'समकेन्द्र' एक भाग है वह एक ही मूल स्रोत से विकसित हुई है यह नहीं कहा जा सकता है। इस अवधारणा से सबद और भी कुछ सबोग तो काफी दूर तक जाते हैं क्यों कि कुछ भारतीय कोठकों में पश्चिम के खगोलशास्त्रियों से ये सिद्धान्त प्राप्त किये थे ऐसी घारणा के साथ वे पूर्ण विरोधमास रखते हैं। कारण यह है कि पहले तो वे (भारतीय) इन नियमों को सभी आकाशी पिंडों सूर्य चन्द्र और ग्रहों को लागू करते हैं। टोलेमी और उसका अनुसरण करनेवाले इन नियमों को केवल ग्रहों को लाग करते हैं। यहाँ तक कि केप्लर प्रेरित खगोलशास्त्र के पुन निर्माण अर्थात् उपवलयाकार कक्षाओं की खोज का प्रारंभ भी उसके द्वारा प्रस्तुत एक प्रमाण से होता है कि 'समकेन्द्र' की अवधारणा जितनी सर्य की कवा के लिए आवश्यक थी स्तनी ही ग्रहों की क**क्षाओं** के लिए भी थी। यद्यपि दोनों किस्सों में स्त्केन्द्रता का द्विमाजन करना ही होता है। अतः सैद्धान्तिक रूप से सूर्य की गति के भारतीय कौछक केप्लर के सिद्धान्त से बिलकुल भिष मधी हैं। हों यहाँ यह भी स्वीकार करना ही होगा कि उनके प्रयोग की पद्धति उनकी रचना के सिद्धान्त के साथ पूर्णरूप से ससगत महीं है।

दूसरा इन कोडकों में मदफल सरकार के साधन के रूप में उरकेन्द्र कोफिकातर का उपयोग यह पूर्णरूप से भारतीय खगोलशास्त्र का वैशिष्टय है। ग्रहों हेंदु टोलेगी के इस प्रकार के कोडक उसी अवधारणा पर आधारित होने पर भी साधन के रूप में मध्यम मध्येन्द्र का उपयोग करते हैं और एवना में भी वे सर्वधा मित्र हैं। जिस कोण को हम उत्केन्द्र कोणिकातर के रूप में जानते हैं और जिन का भारतीय कोएकों में बहुत उपयोग किया गया है उसका टोलेमी ने बिलकल भी उपयोग नहीं किया है। अधवा तो केप्लर तक के अन्य किसी खगोलशास्त्री ने भी नहीं किया है ऐसा मेरा मानना है। केप्लर ने भी उसका उपयोग मदफल के साधन के रूप में नहीं किया है। पर्व में जिसका वर्णन किया है जस मध्यम मध्यकेन्द्र को उत्केन्द्र कोणिकातर में परिवर्तित करने की प्रदृति और फलत उसका मदफल सस्कार के साधन के रूप में चपयोग भारतीय खगोलशास्त्र की और एक विलक्षणता है जो अत्यत सरल एव युक्तिसगत होने पर भी ग्रीक खगोलशास्त्र सर्वश्रेष्ठ आसादन को भी नहीं स्वीकार करता सन्तुच्य करने योग्य सुक्ष्म निश्चितता नहीं रखता है समग्ररूप से देखने पर इन दोनों प्रणातियों के बीच की समानता किसी आदान प्रदान के कारण ही होनी चाहिए। यह आदानप्रदान या सदेश व्यवहार के भारत से ग्रीस की और जाने की सभावना अधिक है जससे उल्टे की नहीं। इस अतिम अभिप्राय के पक्ष में एक और बात भी सोची जा सकती है कि गहाँ की कबाओं को दोहरी उत्केन्द्रता के साथ फोस्ने की आवश्यकता है ऐसा टोलेमी ने कहीं भी नहीं कहा है और इस सन्देह के लिए अवकाश रहने दिया है कि तर्क की अपेक्षा आधिकारिक सत्ता उसकी प्रणाली को अधिक प्रमावित करती है।

4८ ग्रष्ठों के कोडकों में हमने एक अन्य सस्कार शीघ्रम' को देखा है जो पृथ्वी की कक्षा के लबन को सन्तुष्ट करता है। यह लबन है ग्रह के सूर्यकन्द्री और पृथ्वीकेन्द्री यामों के बीच का अतर। हम एक ऐसे त्रिकोण का विचार करें जो सूर्य को पृथ्वी के साथ पृथ्वी को सम्बन्धित ग्रह के साथ और पुन उस ग्रह को सूर्य के साथ जोडनेवाली रेखाओं द्वारा रचित हुआ हो तो इस त्रिकोण का सूर्य को पृथ्वी के साथ जोडनेवाली रेखा द्वारा रचित कोण ही लबन है। इसी कारण से इसे कोडकों में समाविष्ट किया गया है। क्यों कि यदि हम इस त्रिकोण का हल निकाल पाते हैं तो सूर्य-पृथ्वी रेखा के द्वारा रचित कोण लगभग शीघ्रम' के करावर होगा।

यह शीघ्रम' सस्कार का साधन सूर्य और ग्रह के मध्यम भोग का अतर है। कक्षाएँ वृद्याकार मानी गयी हैं परंतु असमताएँ पृथ्वी की गति से उत्पन्न मानी जाती हैं। उसका केन्द्र भी एक अधिवृत्य में वृद्याकार गति करता है। गति करनेवाले ग्रह की गति से उसका निराकरण नहीं हुआ है वर्योंकि दोनों अवधारणाओं का परस्पर इस प्रकार से मेल बैठ सकता है जिससे वे इस असमता के सदर्भ में समान परिणाम दे सकें। पृथ्वी या सूर्य से ग्रहों की सुयोग्य दूरी इन संस्कारों के कोठकों से ग्राप्त की जा सकती है। और वे सस्य से बहुत अलग नहीं हैं।

५९ आगे की गणनाओं में बहुत से गाँण कोडकों की भी आवश्यकता निर्माण होगी परंतु भारत में उसकी कोई टोह नहीं मिलती है। इन सभी कोडकों में भूमित के बहुत से सिद्धान्तों के अलावा कुछ कोडकों में वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोडर का भी समावेश होता है परंतु उसका निश्चित मूल्य उनसे प्राप्त करना असमद लगता है क्योंकि उसका मूल्य अत्यत कम है और गणना में उसकी अपेक्षा होना अस्वामाविक नहीं हैं। सीमाम्य से हम इस जानकारी तक पहुँच पा रहे हैं जो भूमिति की प्रगति का अवाज किया जा रहा हो तब बहुत महत्वपूर्ण हैं। आहने अक्वरी' के एक परिच्छेद में दर्ज किया गया है कि हिन्दू वृत्त के ध्यास और परिच के गुजोचर १२५० ३९२७ होना मानते हैं। १०९ जो कि आर्किमिडिज हाया दिये गये मूल्य (७ २२) से बहुत अधिक निश्चित है। १०१ जो लेखक आवर्ष व्याक करते हैं कि इतने अत्यत साधारण लोगों में भी वह सत्य प्राप्त होता है जिसके तिए क्वावित् सबसे अधिक विश्वत और विद्यासम्पन्न राष्ट भी असफल प्रयास करते हैं।

अनुपात १२५० ३९२७ वृत का क्षेत्रफल खोजने के लिए बहुत उपयोगी और निकटस्थ है। यह मेटियस के १९३ ३५५ से कुछ ही अलग है और प्रचलित ११३ १४५६ के बराबर है। सरल और प्राथमिक स्तर की पद्धति यह है। जिसमें एक इत्त में ७६८ मुजाऑवाला नियमित बहुकोण बनाया जाता है। समग्र प्रक्रिया में उस के वेशेष गुणधर्मों की जानकारी के साथ दशाश स्थान के बाद के दस स्थानों तक मी वर्गमूल लेने का अकगिपतीय सामध्यें आवश्यक होता है। यह सभी भारत में सिद्ध हुआ होना चाहिए। यह उसेक्वनीय है कि यह किशत गुणोचर पिक्षम के गणितकों से मिलना समय नहीं है। ग्रीकों ने इस विवय में आर्किमिडीज के प्रमेय से अधिक तथ्यपूर्ण कुछ नहीं दिया है और अरब गणितकास्थियों ने निकट का कोई आसादन प्रयुक्त किया दिखता नहीं है। फिन आधुनिक यूरोप की भूमिति भी इस प्रकार के क्रान का स्रोत कहीं हो सकती। मेटियस और वियेटा ये दो ही वृत्व के वेशनर की निक्रिता के वियय में आर्किमिडिज से आगे गये। और उनका समय भी मारत में आहने अवनरीं के स्वर्गनकाल के समातर है।

६० अब तक जिस भूमिका को स्पष्ट किया गया है उसके आधार पर निम्नलिक्टित सामान्य निष्कर्ष स्थापित होते हैं।

प्रथम जिन अवलोकनों के आधार पर माश्तीय खगोलकास्व की स्थापना हुई है ये अवलोकन ईसा से तीन हजार वर्ष पूर्व किये गये थे। इसकी विशिष्टता यह है कि सूर्य और चन्द्र के स्थान कलियुग के प्रारंभ के बाग के वास्तविक अवलोकनों के द्वारा विवित्त किये गये थे।

त्रिवेलूर की सारिणियों में दिये गये मूल स्थानों और उसी ग्रथकाल के लिए द' ला केइली और मेयर के कोष्ठकों के आधार पर गणना किये गये स्थानों के बीच की पूर्ण एकरूपता से उपर्युक्त निष्कर्ष निष्मन्न हुए हैं। उनमें भी विशेष उक्षेख धन्द्र के प्रवेग का करना चाहिए जो दोनों के बीच की एकरूपता को ठीक प्रकार से प्रस्थापित करता है। साथ ही उपरोक्त निष्कर्ष तक पहुँचने में अन्य जो विवरण सहायक हुए हैं है हैं (१) भारतीय राशिधन्द्र के अनुसार स्थिर ताराओं के सपात के स्थान ! (२) सौरवर्ष की लबाई (मान) और (३) गुरु और शनि की कक्षाएँ और मध्यम गतियाँ। इनसे सम्बन्धित ब्राह्मणों के कोष्ठकों की हमारे कोष्ठकों के साथ तुलना करने पर ये मूल्य में हुए परिवर्तनों का मान देते हैं। यह मान ग्रहों ने अखतालीस शताब्दियों की दीर्घ अविध में एक दूसरे पर छोड़े हुए प्रमाव के बराबर है।

इस खंगोलशास्त्र में दो अन्य तस्य सूर्य का मदफल सस्कार और क्रातिवृध की तिर्यकता की जब वर्तमान मूल्यों के साथ तुलना की जाती है तब इस खंगोलशास्त्र के प्रारम बिन्दु के रूप में 9000 से 9200 वर्ष अधिक दूर के बिन्दु की ओर इगित करते हैं और यह प्रारम ईसा से ४३00 वर्ष पूर्व हुआ बताते हैं और इतनी सूक्ष्मता से अवलोकन तथा गणना करने की कला विकसित होने में कलियुग के प्रारम होने तक का समय लगा होगा यह तथ्य भी उपर्युक्त निष्कर्ष का समर्थन करता है।

अत्यत प्राचीन इस खगोलप्रणाली का हमें स्वीकार करना ही होगा अन्यथा हमें मानना होगा कि उपर्युक्त जो भी सयोग उपस्थित हुए हैं वे केवल समाध्यता का ही परिणाम है अथवा तो यह मानें कि युगों पूर्व ब्राह्मणों में कोई न्यूटन पैदा हुआ होगा जिसने यह सिद्धान्त खोजा होगा जो केवल अवकाश के दो दूर के बिन्दुओं को ही नहीं अपितु समय के दो अत्यत दूर के बिन्दुओं को भी जोड़ता हो और ऐसा कोई द' ला ग्रान्ज भी पैदा हुआ होगा जिसने अवकाश और समय दोनों की अमेयता के परे जाकर अत्यत सूक्ष्म और सकुल प्रक्रियाओं को समझाने का प्रयास किया होगा।

द्वितीय अभी ब्राह्मणों का खगोलशास्त्र अत्यत प्राचीन होने पर भी उसमें बहुत से ऐसे कोछक और नियम हैं जिनकी रचना परवर्ती काल में हुई होगी।

त्रिवेलूर के कोहकों से घन्द्र के स्थान की गणना करने के लिये प्रथम कलियुग के प्रारम से जो समय बीता है उससे १६ ०० ९८४ दिन घटाने पड़ते हैं। इसके परिजाम स्वरूप हमारे युग का १२८२ का वर्ष प्राप्त होता है। उस समय भी चन्द्र और

उसके भृम्युच बिन्दु का स्थान इतनी चौकसी और सुक्ष्मता के साथ निश्चित होता है मानो उसी समय या उसके कुछ ही दिन आगे पीछे के निरीक्षण से प्रत्यक्ष ही निवित किया जाता हो। इससे इतना तो सुनिश्रित है कि उस समय भारत में खगोलीय अयलोकन प्राप्त किये जाते थे और ब्राह्मण भी उनके कोठक जिन सिद्धान्तों पर आधारित थे उन सिद्धान्तों का ज्ञान एखनेवाले थे। यह ज्ञान कब लुप्त हुआ वह शायद निश्चित नहीं हो सकसा परतु मेरी घारणा है कि इन कोठकों से ऐसा कुछ नहीं है जिसके आधार पर हम यह ज्ञान बाद में भी था इसका अनुमान कर सकें। इन कोएकों में कुछ आधुनिक ग्रथकाल युक्त कोहक भी हैं। परन्तु वे उसी प्रकार के हैं जैसे प्राचीन ग्रथकाल के मध्यम गति के कृष्णापुरम्*०३ कोहकों का उपयोग करके बनाये गये हों जिनमें एकाद सामान्य गणना के अतिरिक्त कोई विशेष युक्ति या कौशल की आवश्यकता न हो। जिनका चलेख हम अभी तक विवरण में करते आये हैं उसके अलावा भी अन्य दो ग्रथकाल हैं। प्रथम है सन् १६५६ का जिसका नरसापुर के कोष्ठकों में समावेश हुआ है और दूसरा है सन् ७८ का जो महान राजा शालिवाहन की मृत्यु की घटना को चिक्कित करता है जिस के काल में खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ में बहुत विधायक सुधार हुए थे। उस काल से लेकर कलियुग के प्रारम तक के समय में कोई तिथि प्रथकाल के रूप में नहीं मिलती है।

इस खगोलशास्त्र के सभी भाग एक समान प्राचीनता नहीं रखते हैं और हम बाद के फोडफ़ के प्रथकाल से यह नहीं जान पाते हैं कि वास्त्रव में वे किस समय प्रयुक्त होते होंगे। हमने यह भी देखा है कि कृष्णपुरम् के क्षोडक भले ही सन् १४९९ से प्राचीन न होने का दावा करते हों वे वास्त्रव में त्रिवेलूर कोडकों-जिनका प्रवकाल कलियुग के प्रारम का है अथवा उससे भी प्राचीन हैं। अथवा तो वे कम से कम कुछ परिवर्तनों से गुजर चुंके हैं। यह निष्कर्ष हमने उन कोडकों में चन्द्र को दी गयी धीमी गति के आधार से निकाला है जो चन्द्र को मेयर द्वारा लागू किये गये दीर्घकालिक समीकरणों के परिणाम के साथ अत्यत सूक्ष्म स्तर तक मिलता है। उसका स्पष्टीकरण श्रीयत द ला प्लासे ने किया है।

परतु ऐसा लगता है कि त्रिवेल्र या कृष्णापुरम् के कोष्ठक अथवा तो ऐसे अन्य जिनसे हमारा परिषय अभी अभी हुआ है – भी भारत में उपलब्ध सबसे प्राधीन कोष्ठक नहीं हैं। ब्राह्मण बनारस के खगोलशास्त्र के विषय में निरन्सर घर्चा करते रहते हैं और उसे ही आश्रहपूर्वक प्राचीन बताते हैं भ और कहते हैं कि वह उन्हें आज समझ में नहीं आता है तब भी उन्हें विश्वास है कि इसके परिणाम उनकी ग्रमना से अधिक निश्चित और सूक्ष्म है। वह खगोलशास्त्र ब्राह्मणों के वर्तमान खगोलशास्त्र की अपेक्षा अधिक निश्चित होगा यह सभव नहीं है परत वह इससे अधिक प्राचीन होगा इस बात को कोई भी व्यक्ति असमव नहीं मानेगा जिसने अब तक के तर्क सूने हैं। ज्ञान के इस मुल्यवान अश को अज्ञात अवस्था से बाहर निकालना यह ज्ञान जगत की सबसे बड़ी सेवा मानी जाएगी। प्रत्येक व्यक्ति अनन्य कृतज्ञता के साथ इस बात को स्वीकार करेगा ऐसा में मानता हैं। जब ज्ञान की उत्सुकता के कारण बगाल ने हमारे देशवासियों के बीच एक साहित्य महल की रचना की है और सर विलियम जोन्स की क्षमताएँ और विद्वतापूर्ण मार्गदर्शन सुलभ हो रहा है तब ऐसी आशा करना अनुपयुक्त नहीं होगा। वास्तव में इस शास्त्र में होनेवाली भविषय की खोज केवल खगोलशास्त्रियों या गुजितज्ञों को ही नहीं परतु ऐसे हर व्यक्ति को पर्याप्त आनन्द प्रदान करेगी जो मानव मात्र की प्रगति से हर्ष का अनुभव करता है अथवा तो पृथ्वी के प्राचीन निवासियों के विषय में जानने के लिये उत्सुक हैं। दूरसुदूर के इन आकाशी पिंडों से आनेवाली किरफें आधुनिक निरीक्षक की दृष्टि तक पहुँचती हैं तब ये भले ही कितनी ही धुँघली क्यों न हों शुद्ध और अखण्ड तो होती ही हैं। यही नहीं अधश्रद्धा और मिथ्याभिमान के रगों से मुक्त भी होती हैं और ज्ञानरूपी प्रकाश उसके निरीक्षक तक पहुचाती हैं। यह सब केवल खगोलशास्त्र द्वारा ही सभव होता है।

तृतीय जिन चार खगोल प्रणालियों के कोडकों का हमने परीक्षण किया उसका आधार स्पष्टत एक ही है।

ये कोठक एक विशाल देश में बिखरे होने पर भी वे सभी या तो एक ही याम्योचरवृच के हैं अथवा तो पास पास के याम्योचर के हैं जो भारत की उस भूमि के आरपार जाने के लिए निकाली पद्धित हैं जिन्हें हम भारत के सास्कृतिक मैदान' कह सकते हैं जिसके प्रमुख सकत हैं कनोज पाटिलपुत और बनारस । ये कोठक ऐसा नियम समाहित किये हुए हैं जो केवल वृचों के बीच ही समय है। उनका ग्रथकाल कोई भी हो मध्यम गति के माध्यम से वे सभी 'कलियुग प्रारम' के साथ जुड़े हुए हैं। उन सभी में एक समान लक्षण हैं जिसका वर्णन करना कदावित सरल नहीं है। उन नियमों को सरल बनाने के लिए अत्यत युक्तिकौशल प्रयुक्त हुआ है। तथापि उनके किसी भी दृष्टात में वे कभी भी अत्यत सरलता तक नहीं पहुँच पाये हैं। जब ऐसा हुछ हुआ है कि जिन प्रक्रियाओं की ओर वे जाते हैं वे अत्यत स्वामाविक होती हैं तब उन्हें कभी कृत्रिम अस्पष्टता में घसीट दिया जाता है। एक ब्राह्मण हमेशा आवश्यकता से बही संख्या का ही गुणाकार करता है। जिसमें उसे और कुछ नहीं तो उतनी ही

सकी सख्या का भागाकर करने का कह छठाना पढ़ता है। वह शालीवाहन के जीवनकाल की भी उसी तरह गणना करता है जैसे कलियुग प्रारम से चन्द्र की गिर गणना करनी है। विशिष्ट एहने की यही मानसिकता अपने झान को अभिय्यक करने का यही भय उनके गणित के झान में भी दिखता है और उनके धर्म में भी। दोनों ही बातों में वे न तो सीखना चाहते हैं न सिखाना। और यह सब होते हुए भी खगोलशास्त्र की पद्धतियाँ इतनी अधिक वैविध्यपूर्ण हैं जिसकी करूपना भी नहीं हो सकती है। कुशल और बुद्धिमान पूर्ण सूझबूझ स्वानेवाल और उन्होंने स्वय विकसित किये हुए विज्ञान की विविध्यता और व्याप्ति से सुविधित्त ऐसे लोगों के झारा पीढ़ी दर पीढी हस्ताहरित एक सपूर्ण शास्त्र के रूप में आज उसकी स्थिति है। झान की यह प्रणाली लोगों की नैसर्गिक मनोष्ठित के साथ इतनी एकाकार हो गई है कि उसे उस देश की प्राचीन धरोहर के रूप में प्रस्तुत होने का अधिकार है।

चतुर्थ इन कोष्ठकों की रचना में भूमिति अकगपित और सैद्धान्तिक खगोलशास्त्र का प्रचण्ड ज्ञान देशित होता है।

इसके दृष्टात के रूप में पूर्व लिखित की पुनरुक्ति करना आवश्यक नहीं है।
तथापि प्रहण गणना पद्धित की बात को जोड़ना उदित एहेगा जिसमें कोडकों का एक
साधन के रूप में उपयोग किया जाता है। यह ग्रहण गणना पद्धित केवल कितने समय
में ग्रहण का पुनरावर्तन होता है एक समान क्रम में अब आगे का ग्रहण क्य होगा यही
जानने की अवलोकनों पर आधारित कोई प्रायोगिक पद्धित नहीं है। उम्मेखनीय है कि
यहाँ हमें ६५८५ दिन और ८ घण्टे अथवा २२३ चान्द्र मास के खाल्डियन
खगोलशास्त्रियों के सरोस' चक्र की कोई टोह नहीं मिलती है। निस्सन्देह प्रारम के
सभी खगोलशास्त्री जब तक ग्रहण का पृथकरण नहीं कर सकते थे और उसके पृष्टमूमि
में अवस्थित प्रत्येक कारण को निगमित करनेवाले नियम नहीं खोज पाये थे तब तक
यह अववा ऐसा ही कोई दूसरा चक्र ग्रहण के भविष्यकथन के लिए प्रयुक्त प्रायोगिक
पद्धित होगी जो कभी शायद भारत में रही होगी तो भी अब विस्मृति में जा चुकी है।
उसका स्थान पूर्ण रूप से वैज्ञानिक और निश्चित पद्धित ने ले लिया है जो संपूर्ण
घटना का सूक्तम पृथकरण करती है और क्रमश सूर्य चन्द्र और राहुपात की गतियों
की गणना करती है।

इस खगोलप्रणाली के सूक्ष्मतम विकास के सीमाचिक्र रूप सत्व हैं सूर्य चन्द्र और ग्रहों के मंदफल सस्कार गणना पद्धति की बुनियादी अवधारण। यह अवधारण दुहरी उरकेन्द्रतायुक्त केन्द्रीय कक्षा की है अथवा तो ऐसी कक्षा की है जिसका केन्द्र पृथ्वी और वह बिन्दु, जिसके प्रति ग्रह की कोणीय गित समान होती हैं 10 में उससे ठीक मध्य में हैं। उनके खगोलशास्त्र के अन्य सिद्धान्त और उनसे न्यायिक निष्कर्ष निकालना त्रिकोणमिति जैसी विशिष्ट गणन पद्धति से युक्त होना और अत में प्राप्त वृत्त के क्षेत्रफल का आसादन प्राप्त करना यह सब देखकर हम उस समग्र विज्ञान रचना के प्रति आधर्यमुख बन जाते हैं जिसने भारत के लोगों को किसी दूर के युग में ज्ञान का प्रकाश दिया है और जो कुछ भी सदेश व्यवहार पिबम के देशों के साथ हुआ हो और उसके द्वारा भारत ने उनके पास से कुछ प्राप्त किया हो ऐसा कुछ भी नहीं जान पहता।

ये वही लिष्कर्य हैं जो पहले प्रस्थापित राध्यों से सर्वाधिक समावनाओं के साथ निष्पन्न हुए हैं। ये सभी निस्सन्देह असामान्य हैं। मैं मानता हूँ कि उनका असरण होना यह उनके सत्य होने की अपेवा बड़ा आर्बर्य हैं। कुछ बातें ऐसी होती हैं जिनका विरोध समय नहीं होता है। यह भी याद रखना चाहिए कि इस समग्र विषय से सम्बद्ध सपूर्ण प्रमाण अभी तक लोगों के समग्र नहीं रखें गये हैं। बनारत के सग्रहालय में इन अवलोकनों का समर्थन करनेवाली सामग्री समाहित होगी यह सम्भव है।

श्री जहोन प्लेकेबर (A.M.F.R.S) एकिन करो (सन् १७९० में प्रकाशित)

सदर्भ

4

٠

- ২ বিলাল অকাংশী ংশংগিকা অংশভ ८ ঘু ২८९ और আশী Men. Acad Scien tom ৪ P 281 & C
- 3 Tontte de L Astopnomie Indienne et oriented Pur M Bæ

 शिक्ष प्रेमिस

 विकास
- Astopnomic Indienne नामक क्रेंच पुस्तक।
- ४ Astopi १ पशिचक
- ६ मीयुत् पेन्टिल Astronomiedes Indiens Acad. Science 1772 पृ २०७ जिसे रूप यहाँ Constellation रूप में भाषातरित किया है वह मूल फ्रेंच हाय समुद्र का अर्थ हैं – बारह एक्टिओं में चन्द्र कर स्थान।
 - वही पृ १८९
- ८ वही मृ२०९
 - Mec, Acad Scien. १७७२ ११ पू २०० वे राशियक्र को 'सोतिमंदसम्' अर्थात् 'ताराजी का गोर्ब' काले हैं।

१० अयनगरी

११ वही १९४ Ast. Ind ए ४३

१२ घटी

93 पल

१४ विपल निमित्र आदि।

94 Mem. Acnd. Scien. tam c 397 Ast. Ind g 99 tel 98

95 Ast Ind 9 76

98 Mem Acad. Scien. tom. c g 32c

१८ सायन वर्ष (सापातिक)

99 Ast Ind. 9 28

२० कशाकी

R9 Ast. Ind 9 9

२२ भूम्युब बिन्तु के सापेश में यह श्रांत दिखाई देती है कससे छोटी है क्यों कि भारतीय च्यितक तारामकल की अपेशा ४ (मिनिट) त्यरायुक और पूम्युब शिन्तु की नात से ६ (सेकन्ड) श्रीमा है। इस प्रकार भारतीय चिशिक्क की नात नाराओं जितनी है और न सूर्य के भूम्युब बिन्तु के नित जितनी। बस्कि समयन इन चोनों की औसत के बराबर है।

२३ भारतीय समयायि इसरे सुदर्श उंदर की अपेशा ३५ दिवान सरय के उपिक निकट है। Ast. Incl पू ५ भारतीय इस समयायिय के आधार पर उनके खोड़ायें का नियमन करते हैं। यही Disc. Praimm प्र ७

Ast. ind. पु ११ और २०

RY Ast, Ind 9 99 Cassini Mem Acad Scien. tom 4 9 308

२६ Mem. Acad Scien tom. ८ प ३०३ और ३०९

२७ Ast. Ind. पृ १२ २८ ये कोडक शीयत केड

28

८ ये कोडक श्रीपुर्य्येष्णली ने प्रकाशित किये हैं। Ast, Incl. पृ३३५ और See also पृ ३९

RY Ast 9 49

३० वही

٦

प्रभाव वर्णन श्रीयुत् फील्टिस ने 'Memories of Academy of Sciences के सन् १७८४ के होच में विया है। यह विकरण न तो एसे फेबनेपाली मिशनरी को समझ में आब्ध या और न तो झाइप्यों को जिसे एसने पहले शिकारी को शिखाया था। श्रीयुत् फेल्टिस कर अनुमान है कि ये विवरण किसी शिकारीका को शिखायों यो हो ऐसा स्वयदा है। फिन, कमा और विकरता पंतिनाद एक दूसरे के नीचे हित्ये हैं न कि वर्तम स्वयस्थ में। और एन पर कोई वीर्षक या एसका कार्य समझ में आ तके ऐसा कोई विवरण भी नहीं है। ये कोटक 'Memories of Acad. Scie १७८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकाशित किया त्या है राथ पृष्ठ ४९४ में भी है।

32 डिकेस्ट्र कोरो मंडल के तट पर नाग पहुनम से बारह मील दूरी पर स्थित छोटा सा भगर \$

जिसके अधार १०० ४४ रेखात ७९ ४२ पूर्व - रेनेल के भक्तो के अनुसार बादानों के अवलोकनों के आधार प्रेन्टिम निष्कर्ष देते हैं कि उसके अवता ¥2 13 (Mem Acad Sc. 11 १८४) होना चाहिए।

पारतीय घण्टे मिनिट अर्थात घटी पत 33 3 K

वारी

38

38

Mec Acad. Scien. 99 9 9ch Asc. Ind 9 h 34

भारतीय कालगणना को यहाँ वृतेपीय कालगणना में रूपांतरित

Mem. Acad. des scien. Ibid 9 229 Asst. Ind. 9 29 30

औरत वेन्टिस ने यह कोडक दिया है। Mem. Acad Sc. Ibid. ए २६ 36

भारतीयों का भूगोल उनके खणेल की तुलना में कही कम परिश्रद है। इसे वान्योचर की पत्नी पहचान हो यह संभव नहीं है। अभी निश्चित रूप से इतना ही कह हैं कि निदेत्तर और श्यान के कोठकों के बीव का अंतर लगभग नगण्य है. और दाय ऋटि है जो दोनों के रेकाश (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीव के कारक उपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र पॉनोटिक ब मोगा जससे अधिक नहीं है।

कृष्णापुरम् के कोष्ठक एक समानगर सरकार (घटका) रखते हैं पर समझ में आता है कि अभी जिन स्थानों के लिए इन कोठकों का सपयोग स्थान जिन स्थानों के लिए मलत उनकी रचना की गई है उससे ४५ पूर्व में आधार पर मूल स्थान के वाम्योक्तर कम्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साम्य संपत होता है और कन्याकुमारी कृष्णापुरम् से आधा अंश जितना पश्चिम में है। निष्यर्थ भी अनिश्रित है वर्षीकि श्रीयत् श्रेष्टती के अनुसार कृष्णापुरम् के ब्लेडक क्यू केम्प भी वहीं का नानते हैं। वे मूल स्थान के अक्षात के साथ सुसंगत नहीं हैं धमसे पर्याप्त फ़ेंचे अवांक के लिए हैं जो उनके दिन की लंगाई डेंडने के नियम से चराता है । (Ast. Ind प 33)

हाराण जिन साक्षणिकवाओं के प्राश अपने नतन्त्र बान्योवर की प्रधान हैं यह भी एक दूसरे के साथ पूर्णरूप से सुसंगत नहीं है। कभी यसे भौतंका का दिभाजन करनेदात्स बक्तते हैं तो कभी बीलका के पश्चिम तह को स्पर्श करनेदाता तो कभी अतिम छोर पर पश्चिम कम्याकमारी से लंका जो उसका एक बिन्द है उसे काचर हा केन्य श्रीलवर समझते हैं। अथिक श्रीयत बेहसी मानसे हैं कि यह संकर नामक सरोवर है. जो होड़ा का मूल है। जिसे जीवत रेनेल द्वारा भीलंका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नजते पर से लंका एक दाप के रूप में है. प्रो बाहामी के मूलमूह यान्योधर (जो लगभग कन्याकुमारी से गुजरही है) और विषद्भव के घेट पर विद्यमान है। इससे वह संभवत नासदीव टाव में से ब्वेर्ड है। (देखिए संद्रा आईने अक्नरी वेष ३ ए ३६)

ईसा के 3902 वर्ष पर्व ¥ο

- १० अयनगति ११ वही १९४ Ast, Ind प ४३
- १२ घटी
- 13 **प**श
- १४ विपल निमित्र आदि।
- 94 Mem Acnd. Scien. tem 6 392 Ast. Ind. 17 99 tel 94
- 95 Ast. Ind 9 76
- ৭৬ Mem Acad Scien tom. ৫ দু ३२८
- १८ सायन वर्ष (सांपातिक)
- 99 Ast. Incl. 17 78
- २० वसाकी
- R9 Ast. Incl. 9 9
- RY Ast. Inc. 9 9
- २२ मृत्युब बिन्दु के सापेश में यह बित दिखाई देती है कससे छोटी है क्यों कि भारतीय परिष्कल तारामंद्रल की अपेशा ४ (मिनिट) त्वरायुक्त और भूम्युब बिन्दु की गित से ६ (सेक्न्ड) भीमा है। इस प्रकार भारतीय चित्रक की गित न ताराओं जितनी है और न बिन्दु के गित जिक्मी। बस्कि लगमा इन योनों की औसत के बराबर है।
- २३ भारतीय समयाविष्ठ हमारे "सुवर्ण डोक" की आपेबा ३५ जितना सरय के Ast. Incl. पू ५ भारतीय इस समयाविष्ठ के आधार पर वनके त्योद्धरों हैं। यही Drsc. Praiumm पू ७
- ২৮ Ast. Ind দুৰ্গীং ২০
- २५ Ast. Ind. पू १३ Cassinl Mem Acad. Scien. tom ८ पू
- २६ Mem. Acad Scien tom. ८ पु ३०३ और ३०९
- RU Ast Ind. 9 92
- २८ ये कोडक श्रीयुत् बेहली ने प्रकाशित किये हैं। Ast. Ind पृ ३३५ और 39
- 29 Ast 9 89
- ३० वही

7

- ३० चसका वर्णन श्रीपुत् जेन्टिल ने "Memories of Academy of "१९८४ के ग्रंथ में दिया है। यह विकरण म तो उसे फेजनेवासी मिशनये अ बा और म तो बाह्मणों को जिसे उसने पहले मिश्वनये को सिखाया था। अनुमान है कि ये विकरण किसी शिखालेख से लिखे गये हो ऐसा समया है। विकरण पिकस्य एक पुरारे के मीचे लिखे हैं म कि स्र्वण स्वस्थ में! शीर्षक या उसका कार्य समझ में आ सार्क ऐसा कोई विवरण भी मही "Memoires of Acad. Scie १७८४' पृष्ठ ४९२ पर प्रकारित "४९४ में भी है।
 - त्रियेलूर कोरी मंडल के तट पर नाग पहनम से बारत मील दूरी पर स्थित 🛎

जिसके अक्षाम १० ४४ और ऐकाश ७९° ४२ पूर्व - ऐनेल के नवसे के अनुसार हैं। ब्राह्मजों के अवलोकनों के आधार पर श्रीयुन् जैन्टिल निष्मर्ग देते हैं कि उसके अवांश ९ ४२ ९३ (Mem. Acad Sc. ९९ पू ९८४) होना चाहिए।

३३ भारतीय थण्टे मिनिट अर्थात् घटी पल

३५ वही

34 Mec. Acad Scien. 99 9 900 Asc. Ind 9 05

३६ - भारतीय कालगणना को यहाँ यूरोपीय कालगणना में कमातरित किया गया है।

39 Mem Acad dess scien, libid पृ२२९ Asst. Ind. पृ८४ 3८ भीयत प्रेस्टिस ने यह कोहक दिया है। Mem Acad Sc. libid

३८ भीयुत् जेल्टिल ने यह कोहक दिया है। Mem Acad Sc. lbld पू २६१
३९ भारतीयों का भगोल उनके खुगोल की कलना में कही कम परिशद है। इसे १

भारतीयों का भूगोल चनके खागोल की चुलना में कही कम परिशुद्ध है। इसे कोहकों के यान्योचर की पत्नी पहचान हो यह समय नहीं है। अभी निश्चिस रूप से इतना हो कह सकते हैं कि विदेत्तर और श्याम के कोहकों के बीच का अतर लगभग नगण्य है और यह भी मात्र दूश्य हुटि है जो दोनों के रेखान (७९ ४२) और (८२ ३४) के बीच का अदर गिनने के कारज चपस्थित होता है। यह अतर २० ५२ है जो मात्र भौगोलिक बांति के कारज होगा उससे अधिक नहीं है।

कृष्णपुरम् के कोठक एक समानयन सरकार (घटक) रखते हैं जिसके आधार पर समझ में आता है कि अमी जिन स्थानों के लिए इन कोठकों का उपयोग होता है वे स्थान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी एका की गई है उससे धर पूर्व में हैं। इस अध्यान जिन स्थानों के लिए मूलत उनकी एका की गई है उससे धर पूर्व में हैं। इस अध्यान स्थान स्थान के याप्योचर कन्याकुमारी (७७ ३२ ३०) के साथ अध्यी तरह संपत्त होता है और कन्याकुमारी कृष्णामुरम् से आधा अध्य जितना पश्चिम में है। परतु यह निष्कर्ष भी अनिविद्य है वर्षोकि भीभूत् बेहती के अनुसार कृष्णामुरम् के कोठक जिन्हें फायर क्यू केम भी वर्षों का मानते हैं। वे मूल स्थान के अबधार के साथ सुसंगत नहीं हैं परेतु उससे पर्धात उनके अबधार के साथ सुसंगत नहीं हैं परेतु करने प्रधात उनके अबधार के लिए हैं। वे भूत से पता स्थान अधार हैं हैं। पता सुसंगत मुझे हैं। वे पता स्थान के अबधार के साथ सुसंगत नहीं हैं। पता स्थान से श्री हों। विश्व शान पुरान से पता स्थान हों। विश्व शान पुरान से अधार हैं हमें के नियम से पता सलता है। विश्व शान पुरान से अधार हमें स्थान से स्थान स्थान से स्थान स्थान से स्थान से स्थान स्थान से स्थान स्थान से से स्थान से स्थान स्थान स्थान स्थान से स्थान स्थान स्थान से स्थान से स्थान स्थान से साथ सुसंगत से स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान से स्थान स्थान से स्थान स्थान

हांक्रण जिन लाव्यभिकताओं के हाथ अपने पूतनपूत याप्योचर की पहचान होते हैं वह भी एक दूसरे के साब पूर्णरूप से सुसगत नहीं है। कभी उसे मीतका का द्विमाजन करनेवाला बताते हैं तो कभी श्रीतंबर के पिक्षम तट को स्पर्ण करनेवाला तो कभी अतिबंध के पिक्षम तट को स्पर्ण करनेवाला तो कभी अतिबंध के पिक्षम को उसका एक बिन्दु है जिस प्राप्तर हो की स्पर्ण अधितका सम्मते हैं। जबकि श्रीपुत बेहती मानते हैं कि वह तक नामक सरोवर है जो बोधा का मूत है। दिसे बीधुत रेमेव व्राप्त श्रीवरका के ठीक मध्य में ८० ४२ पर माना जाता है। परंतु आईने अकबरी में दिये एक हिन्दु नक्तो पर से तका एक दापू के रूप में है जो झावारों के मूतगृत याप्योक्षर (जो सरामा करनाकुमारी से गुजरती है) और रिक्वयूच के प्रेर पर दियमा है। इससे वह संमत्तर पालदीव टापू में से कोई है। (देशिए सेख आईने अकबरी में य 3 प 3 ६)

० ईसासे ३१०२ वर्ष पूर्व

¥1 Mem. Acad, Scien 1002 11 g 294 Ast, Ind g 125

WR Mem Acad Berlin 9822 9 328 Ast. Ind 9 988

83 Ast Ind V 130

४४ अक्राण ग्रह्मणि प्राथकार ६ घण्टे पीछे कार्थात् सूर्योदय के समय छसी दिन का गिन्सी हैं जनकी यह भूल अन्यान्य कोडकों की तुलना करने पर पकड़ी का सकती है। Ast. Ind. पृ १९०

४५ Ast. Ind. पृ ८३ ४६ इस्ति सन् की अठारहवीं शताब्दी

४७ Ast Ind. पू १४२ प्रथम रेखांश बनारस से गुजरने कर अनुमान है उससे ३० पश्चिम मैं माना जाय तब भी अंतर ३२ जिल्हना आता है जो वहीं ३७ जिल्हना आया है।

WC Ast. Ind. 9 99W

४९ वहीय १९५

५० वडीयृ ११७ ५१ वडीय ११८

पर Mem. Ascd. Scien tom ८ प्र २९६

43 Ast Ind 984

५४ वडी पृ १२६

44

यहां दर्क कुछ इस प्रकार है व्यापेल में मध्यम गरियाँ विश्वाल समयाविष के आधार पर दिनों हैं। यदि X चड अधिक पुरदान अदलोकमों से बेक्स कर्तमान तक की शताब्दी हो और अदि y किसी आधुनिक समय से लेकर वर्तमान तक का समय हो वो X Y (अध्वक्स) समयाविष अंतर्गत चन्त्र की गति किसती गामा में मेकर की गामा से दे वायोगी वसी अनुपात में (X2 Y2) होना चाकिए। इससे यदि M यह अंतिए कोटकों में कही गई शताब्दी के लिए चन्द्र की गति हो तो X Y समय के लिए मध्यम इति m (X Y) 9 (X2 Y2) होगा। (कृष्णानुस्स सारिक्दों में) अब यदि ह यह कोई अन्य समय दूरी हो पीते कि ४३ ८३ वरताब्दियों उसके लिए गध्यम क्रिंग के अनुसार अनुसार के नियम अनुसार

$$\frac{\text{me}(x \ y) \ 9e(x^2 \ y^2)}{x \ y} \approx \text{ms} \ 9e(x+y) \ \ \text{gt}$$

मानो कि यह नति संवयुष कोडक अनुसार 🙉 जिलनी होगी।

ms ns = 9s (X + Y) अथवा $(X + Y) = \frac{m n}{2} = 52.19$ वर्तमान खवाहरण में । इससे इतना तो निवित है कि x और y के बीच के समय के लिए जितना भी माना जाम प्रसक्ता और इसेना समान होगा और उसका मून्य ५२१९ वर्ष होना। परंतु मध्यम मियों की निवित्तता बमाये रखने के लिए यह सम्माविद्य 2000 वर्ष से कन होना वर्षियों की निवित्तता बमाये रखने के लिए यह सम्माविद्य 2000 वर्ष से कन होना वर्षियों की मान सकते हैं। इस स्थिति में x ३६०९ वर्ष जो उसका म्यूनवम मून्य दें। उत्तरं उद्देश के अनुसान के साथ हुमांस्तर है। वहाँ यह भी याद रखना प्रकेश कि यतों जो उसने के अनुसान के साथ हुमांस्तर है। वाडी यह भी याद रखना प्रकेश कि यतों जो उसने के अनुसान के साथ होना हम

है यह एक सीमा है अथवा सबसे आधनिक सारीख जो हन अवलोकनों को दे सकते हैं यह है X Y = a यह धारणा सबसे अधिक समय है और उसके अनुसार x का मृत्य x ≠ ४८०१ होता है। जो कलिया का प्रारम सचित करता है।

- Mem Acad. Scien. 9965 T 294 4£
- 48 Mem Acad Scien. 9025 9 350
- Mem Acad Berlin, 9863 9 980 41
- 49 Ast. Ind. 9 960
- Memoirs of Academy of Berlin 9297 9 729 60
- 89 Ast Ind 9 950
- €3 Ast Ind T 959
- जो अकाएँ हैं उनका निवारण बणना के परिणाम से नहीं होता है। £3
- रिक्सीयग 83
- Ast. Ind 9 983 દ્ધ
- 33 Mem Asad, Berlin 9862 9 368
- 66 Ast, Ind. 4 954 ٤ć
- Ast, Ind 9 903 आहरिक और बाह्य दोनों । Ast, Ind. पु १७७ 93
- Ast Ind 9 998 Bo.
- सर्य से अंतर .
- 93 Ast Ind 9 949
- Ast, Ind. 9 969 63
- Ast Ind 9 968 Sec. 93 ER Mem Acad Berlin 9 9862 9 286 89 Ast. Ind. 4 9CE
- 84 Mem. Acad Berlin 9827 9 786 Ast. Ind. 926
- अनुवादक के मत से ९ -२० 36
- Ast Ind. 9 966 88
- Esprit des journeaux Nov 9024 9 20 u۷
- 48 ये नी वक्त इस प्रकार हैं (१) अयनगति की अवगता (२) चन्द्र का प्रवेग (३) छीरवर्ष की लवाई (४) सूर्य का गंदफल संस्कार (५) क्रांतिवृत्त की तिर्यंकता (६) वृत्त के सर्योग्र बिन्द का स्थान (७) शनि का मवफल (८) और (९) नुरु और शनि की मध्यम गति असमता। मुख्याकर्षण और चुनकश्य के सिद्धान्त (अनुवादक) 60
- ۷٩ Memoris of Academy of science
- ۲3 Ast Ind. 9 334
- ۲3 स्पॉट्य से स्पांस्त की अवधि अथवा यों कहे कि सूर्व की उस स्थिति कर समय।
- छाया का ४/_{२५} हिस्सा और १/_२ हिस्सा क्रम से। 4
- वही ८४ के अनुसार 4

- ८६ Mem Acad Sc. १९ प १७५
- ८७ कर्कवर और मकरवर्ष
- ८८ इस असारत की निश्चितता का निर्णय करने के लिए, मानो कि O यह क्रांतिवृत्त की तिर्यकता का कोल है और x यह अर्थ दैनिक चाप का नृद्धि समय ९० क्लेज पर तन्त्रे से सम्बे दिन का है तो फित

sin x = tan 0 x tan (rº)

यदि सकु की फैंचाई G और छाया की लबाई (कोई सपातदिन) S हो तो

$$S_G = \tan^0 \sin x = \tan 0 \times S_G$$

$$x = \tan ox \frac{S}{G} + \frac{\tan^3 O^3 \times S^3}{8G^3} + \frac{\tan^6 O \times S^5}{24G^5} +$$

और

$$x = 572 957 \left(\tan O \times \frac{S}{G} + \tan^3 O \times \frac{S^3}{6G^3} + \right)$$

यदि O = 24 हो तो फिर tan O = 0 4452 और सूत्र का प्रथम पद

$$x = 572.957 \times \frac{0.4452 \, \text{S}}{\text{G}} = \frac{255 \, \text{S}}{\text{G}}$$

जो ब्राह्मणों के नियमों के साथ पूर्ज साम्य रखता है। ब्राह्मणों के नियम को सूत्र में परिवर्तित करने पर

$$2x = \frac{720 \, S}{G} \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15} + \frac{1}{11} \right) = \frac{5125}{G}$$

$$x = \frac{258 \, S}{G}$$

- 4 Ascentional Differences
- ९० Mem. Accd Sc. १९ १७७२ पृ २०५
- 44 Mem, Acad. Sc. 41 1882 9 348
- ९२ वही पुरक्ष
- ९३ शर विशेष

44

- 98 Hist, Acad. Sc. 99 9 900 Mam. Acad. Sc. 9 343 45
 - ऐसा होने पर भी उन्मेंक नियमों में दिला भाषा का प्रयोग हुआ है पराने हमें दिर्दायन्तिरूप और अज्ञानपुत पुग के बिक्क दुरिया होते हैं जिससी यूरोप का क्यानतारों भी पूर्णत. पुक नहीं है। भार के आरोशपत को ये देख अथ्या बार्च भागते हैं। बाद के इस पहले से अध्या तर से अंतर दिसे अग्रदार फेटिया तथ्या

अफ्रनण करता है। कदाधित ऐसा भी हो कि हम भारत से ज्योतिषशास्त्र के साथ साथ ऐसी अर्थहीन बारों भी साथ लाये हो अथवा ऐसा भी हो कि ग्रहणों के विषय की शुरुआत की मान्यतारों सगभग सारे ससार में समान देखने को मितती हैं। यहाँ भी चन्द्र का आरोहणत 'प्रक्रात के रूप में पहचाना जाता है। तब भी सामान्य रूप से नियमों में उपयोगी सम्दों के अनुसार में तियमों में उपयोगी सम्दों के अनुसार में तियमों के रूप के लिए के गयी कमी। यह सम्द दो शब्दों से बना है अयन' अर्थात मूर्ग और अंग' अर्थात माना समान यह सम्द दो शब्दों से बना है अयन' अर्थात माने और अंग' अर्थात मान। समान पहला यह ऐसा बिन्दु है जो किसी दूस्य स्पष्ट के तरह अलग नहीं पढ़ता। उम भी उसकी गति की गला इस खानेत्वास में की आती है।

- 95 Euc. Lib IV Prop 94
- ९७ देखिए यह कोडक Ast, Ind प १४४
- ९८ इस अवचारणा के आधार पर उत्केन्द्र के कोण के अंतर से मंदफल सस्कार गणना का सूत्र निम्नानुसार प्राप्त होता है। मानो कि मदफल संस्कार x है और यह उत्केन्द्र कोण का अंतर है e यह कहा की उत्केन्द्रता अथवा महत्त्रम संस्कार की स्पर्धाच्या है हो फिर

$$x = 2e \sin \phi + \frac{2e^3 \sin 3\phi}{3} + \frac{2e^5 \sin 5\phi}{5} +$$

- १९ गणना की यह पद्धित सरय से इतनी अधिक निकट हैं कि मनल की कहा में भी उसकी कोणीय गित निरन्तर है ऐसी दढ़ बारणा पर मध्यम मदकेन्द्र से मदरप्रस कमर बताये अनुसार केन्द्र से दूर के एक मिन्दु के आगे मिना जाए तो वह इस नियम से बनाये मारतीय कोठकों से क्विति है एकाम कला जितना अत्या पढ़ता है। (८३३७) यह भी सिखा नया है कि इसे के मंदराज सरकार खोजने के लिए जरूरी वपकरण खोजने के नियमों को समझाना कोई सरत बात नहीं है। यहाँ जो कहा बया है वह इस नियम के एक माग जैसा कि अधीं में सरकार हाज किये सुधार पूरी तरह वर्णित है। दूसरा चान जिस पर आधारिस है वह सिद्धाना अर्थात अर्थाणिय सरकार हाज किये सुधार पूरी तरह वर्णित है। दूसरा चान जिस पर आधारिस है वह सिद्धाना अर्थात अर्थाणिय सरकार हाज प्राप्त अर्थाणिय सरकार हाज किये सुधार पूरी तरह वर्णित है।
- १०० Almagest Boxicap ९ और १०
- १०१ आईने अकमरी क्रंथ ३ पृष्ठ ३२
- 90२ यह गुजोक्द जिसे 11 कहते हैं जसका बात दशाव स्थल तक मूल्य ३ १४९५९२७ है। मेटियस का मूल्य ३५५ १९३ सशाव स्थलप में ३ १४९५९२९ है और ३९२७ १२५० दशाश स्थलप में २ १४९६ हैं।
- 903 Ast. Ind. 9 308
- ৭০৬ Ast. Ind যু ২০৭ M. Le Gentil, Mem. Acad Scien. ৭৬৯৭ Vol ৭৭ যু ২৭৭

में स्वीकृत किये गए हैं। बीयत बेहली कहते हैं 'ऐसा लगता है कि दोनों असम्प्राएँ (मंदकत और वार्षिक कथा का लंबन) दो अलग अलग केम्द्रों से उद्भवित हुई थीं और छनके लिए इन दो केन्द्रों के बीच का अंतर तथा दोनों का प्रधान निश्चित करना असमन है। देसा प्रता चला कि इससे उन्होंने इन दोनों असमताओं को एक ही बिन्ट पर लाने की करपना की अर्थात ऐसा बिन्य जो सर्य और पृथ्वी के ठीक मध्य में अर्थात् योनों समान अंतर में हो। यह मया केन्द्र टोलेमी के समकेन्द्र जैसा लक्ता है। काल्पनिक केन्द्र दिस की बेहती टोलेमी के समकेन्द्र के साथ वसना करते हैं वह यह बिग्द है जो सर्व - पश्ची अंतर का दिमाजन करना है और जो कस ही अंहों में इस समकेन्द्र से एकटम अन्य है। यहने के निरूपण में जिस कास्पनिक केन्द्र की दोलेगी के समकेन्द्र के साथ करूना की है वह बिन्द ग्रह है जिसका पहली से अंतर कका के केन्द्र दाज दिशाजित हो जाता है ठीक समकेन्द्र की तरह है। मदफल संस्कार का साधन खोजने के लिए आधा शीवम' संस्कार और आधा 'मद' सस्कार चपयोग करने की पद्धति पर से बीयत् बेह्सी अपना निष्कर्ष देते हैं। प्रथम शीयमा संस्कार में से घटकर और वृति प्रतियति के प्रसंगों को सोक्कर जब केदल बाद का 'मंद' संस्कार हो अस्तित्व में हो तो यह निष्कर्व प्रस्थापित किया जाता है। इन भी यदि समकेन्द्र की अवधारणा भारतीय समोलकास को समझने के लिए महत्त्वपूर्ण लगती है तो यह स्वीकार करना ही पडेमा कि वह सहााव सर्वप्रधम श्रीयत बेह्मी ने दिया हा। पत्र कि चनक दक्तियेण यहाँ के दक्तियोग से बिल्कल निज था जो आगे चल कर टोलेमी के भी समझ में स्थानग्रहा

खाल्डिया और डीस के क्योततास्य के करियय पाप - जिन्हें संभवत भारत से आगात किया नागा जा सकता है की बात में मुद्रे Astronombo lavolatane के दसर्व प्रमानन का संदर्भ लेना ही पढ़ेगा जार्ड इस विषय में आपति विद्यारम्भ और सपुडिक्त कंग से एवा नया है। अंस में भारतीय क्योतकारच के विषय में माचीनों के मीन का करना सरताता से नहीं मिलता। छस्का सर्वप्रमान छक्केस अपन लेक्कों ने किया है। श्रीपुद्द नेहरी एक दिल्ला परिच्छेद उद्भावत करते हैं जिसमें मसीयी नाम का बारकों शताम्ब्री का अस्य लेखन दिल्ला है कि 'ब्राका' में तिंद हिंद' नामक पुस्तक दिल्ली थी जिसके आधार पर माहिस्ती' नामक पुस्तक कित्री गई और अंत में उसके आधार पर टोलेमी का अपनानिकर'।

(Ast. Ind. Disc. Prel. 9 184)

इस परिष्केद का करपमा के निकटाम ऐसा तब्स जो कि कुछ अंत में उसकी अनुल फरायस के एक परिप्केद के साम गुलना करने पर बूर होता है। अनुल फरायस करते हैं कि बैदिलीन के सावतें कारीफा अस मैनन (सनमन सन् ८१ में) के प्राप्त में हमारे ह बाते मान के प्रत्यासानी में कोहफों के तीन समृत दीवार किये। जिनमें से यह एक मां कि regulassand Hind अमर्ता, जिस प्रकार मीपूर कोहफों करते हैं सेते 'पारत के वात्रसामसीय प्रमंग के अनुसार' ऐसा अर्थ होता है। (Aslatic Miscol. Vot. 1 पू. 34) इसते सिन्द हिन्द' इस व्योत्यासक के पुस्तक कर मान है जो कारत के सम्प्र में (सन् ८१३) भारत में अस्तिक परस्ती थी और यह निशंक रूप से वारी पुस्तक है जिसकी स्वाप्त अस्त मान अस्त स्वाप्त के प्रस्तक के सम्प्र में (सन् ८१३) भारत में अस्तिक परस्ती थी और यह निशंक रूप से वारी पुस्तक है जिसकी स्वाप्त अस्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त के सम्प्र में (सन् ८१३) भारत में अस्तिक परस्ती थी अस्त यह निशंक रूप से वारी पुस्तक है जिसकी रूपन स्वाप्त अस्त स्वाप्त स्वाप्त के सम्बन्ध के स्वाप्त स्वाप्त

३ बनारस की वेधशाला से सम्बद्ध सकेत

प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण का कला एव इतिहास से वैसा ही सम्बन्ध है जैसा कि प्रयोगों का प्राकृतिक तत्त्वज्ञान से । प्रयोगों के बिना प्राकृतिक तत्त्वज्ञान स्वप्नवत् लगता है। इसी प्रकार प्राचीन स्मारकों के निरीक्षण के बिना सत्सम्बन्धी कोई भी अनुमान अस्पष्ट और अनिर्णित रहता है।

लन्दन और पेरिस की रोयल सोसायटी की स्थापना के प्राथमिक उद्देश्य थे - मिन्न मिन्न देशों के विद्वानों के साथ सवाद स्थापित करना कलाक्षेत्र की कितनाइयाँ दूर करना उनकी सामूहिक शवित का सगठन और ज्ञान की सीमाओं का विस्तार करना। वे जानते थे कि विज्ञान को सामान्य बनाएँगे तो वह सहज और सरल बनेगा। इतना ही नहीं वे सत्य की खोज में प्राचीनता के उपकारक आधार के या उससे होनेवाले लामों के विषय में सजग थे। इस सिद्धात की सत्यता का प्रमाण जिन्हें मिला था ऐसे यूरोपीय पुरातत्वविद अति परिश्रम कर पदक एकवित करने तथा ग्रीक रोमन पामीरियन और हजिन्तियान प्राचीन सस्कृति की जानकारी एकवित करने लग गये थे। यद्यपि उनका सही लाभ तो अभी बाद से मिलनेवाला था सथापि उनसे प्राप्त सुधारों हारा स्थापत्य के केवल एक ही नमूने में उसमें हुई व्ययराशि से काफी अधिक प्राप्त हो जाता था। अतएब इस घटना को समग्र राष्ट्र के लिए लामदायी मानना चाहिए। बाद में मले ही हम उसकी उपयोगिता स्थिरता या सुविधा को महत्त्व दें अधवा उसके आमिजात्य को !

यूरोपीयों को स्वयं की शक्ति के प्रति पूर्वाप्रह होते हुए भी चेंयल सोसायटी के कतिपय प्रारंभिक सदस्य भारत और चीन को विज्ञान के क्षेत्र में अभी तक जहाँ खोज करनी शेष हैं ऐसे प्रदेश के रूप में प्रहयानने में पर्याप्त जागृत थे। उन्होंने प्रश्नावित्यों तैयार कीं निरीक्षण के नये नये विषय कूंग्रे। वे उन खोज रहित क्षेत्रों के ज्ञान के खजानों को अपना बना लेने हेतु हतने अधिक उत्सुक दिखाई दे रहे थे कि वे बहुत सी आशा अपेशाएँ रख बैठे थे। सचमुच तो अयोग्य साधनों का उपयोग करने के कारण वे इन प्रयासों में असफल हुए थे। परन्तु ये प्रयास करनेवालों के परिश्रम

और बुद्धिमधा के कारण हमेशा स्मरण में रखे जाएँग। यदि उन्होंने अज्ञान और जइता प्रेरित पूर्वाग्रहों से धिरकर इस ज्ञानराशि को 'खो गई' मान लेने की जल्दी नहीं की होती और प्राप्त सामग्री को आरक्षित कर लिया होता तो अभी हम एशिया और यूरोप दोनों के सर्वागयूर्ण सर्जन के स्वामी होते विद्वानों को जो अभी हमारे साथ हैं उन्हें उससे अधिक पूर्णता की कहा में ले गये होते एशिया की इन अनुकरणीय प्रतिकृतियों ने हमारे यहाँ हुई भूमिति की घोर अवगणना और पतन को रोका होता और श्री-काणित यो जलसमाधि लेने से बचाया होता साथ ही यूरोप के अधिकाश तास्तिक महलों के प्रकाशनों के विगई स्वाद तथा बेहद बढ़ी मीस्सता को दूर किया होता।

परन्तु ग्रीस और रोम के समग्र खण्डहरों और ज्ञान पण्डारों को रॉंड हालने के बाद भी प्रत्येक कोने को खोज ढालने के बाद भी पूर्व में कहे पये प्रक्षपाती अग्रह बने रहे हैं और समग्र भारत की लगभग पूर्णतः अवगकना होती रही है। यह समग्र देश हर प्रकार से जिज्ञासाप्रेरक तत्त्वों से पूर्ण होते हुए भी 'लोक कानून कायदा स्थाह' के सभी प्रकार के अनुवादों को छोड़कर वहाँ की कोई भी जानकारी यूरोप प्राप्त नहीं कर पाया। मानो कि यूरोप ने इस देश में अपनी सतानों के स्थान पर हुम और जगलियों को न भेजा हो। ऐसा होने पर भी मिश्र (इजिप्त) को विज्ञान के जन्मदाता' की प्रतिष्ठा प्राप्त हुई है। एक ओर चीन दूसरी ओर बेबिलोन दोनों ने खगोलीय अवलोकनों को लिखा है। जब कि मिश्र (इजिप्त) की प्राचीनता की बहुत प्रशस्ता की जाने पर भी उसलेकन नहीं लिखा यया है।

ग्रीक ऐमन और निस्त देशीय (इजिप्शियन) अवशेषों में कहीं भी वेधशाला विद्यमान थीं इसका उद्देख तक नहीं है। पिरामिड अवश्य किसी विशेष खगेलीय उद्देश्य से उत्तर दक्षिण दिशा में स्थापित किये गये हैं। यो भी कहा जाता है कि डेल्हेडोलस ने एक शताब्दी पूर्व सबसे बढ़े विश्वमिड की खोज की थी और खगेलीय तस्य दूँढ़ निकाल थे परन्तु इस विषय में मुझे बढ़ा सचेह हैं। यदि उत्तने निरीडण किया होगा तो यह यस्तुतः जिल्लामा रहित खोज होगी। खोज करने में सक्षम होता (जो शंकास्पद हैं) तो प्रशस या इस्लैण्ड ने उसे खोज करने हेंगु पर्याप्त साधन प्रदान किये होते। साथ ही यह भी निरीयत नहीं है कि पिरामिड निर्माताओं ने निर्माण में पान्योग्तर समतल में रखने के लिए विशेष कह उत्तर्म होगा। ऐसा प्रतीत होता है के उत्तरमा निर्माण कैयाल स्मारक के रूप में हुआ है और तब भी यह स्थानात्र और शकास्पद अवलोग्न से ताखवेता ऐसे निर्माण केयाल स्मारक के रूप में हुआ है और तब भी यह स्थान अधन अध्य बदला नहीं हैं? यह भी काफी समय तक निर्मित नहीं हुआ था कि इस कोज

का कोई प्रायोगिक मार्ग भी था या नहीं परन्तु सौमाय्य से खगोलशास्त्र के लिए बनारस में एक दिशाल वृदाश विधमान हैं जो उसके स्थापनाकाल से ही वेधशाला निर्माण हुई तब से ही याम्योचर समतल में स्थापित किया गया है। इतना ही नहीं यह वृदाश परथर द्वारा निर्मित स्थावर चिनाई हैं जिससे उसके दिशश बदले नहीं जा सकते या यूरोपीय यृगाशों की तरह मुझ भी नहीं सकते हैं। अतएय उसके द्वारा लाराओं के याम्योचर और उन्नताश मापे जा सकें ऐसे हैं। आवश्यकता है थोड़ी सी युदित की जिससे मात्र याम्योचर और विषुववृत्त के सापेख में उस साधन के स्थान के आधार पर उपर्युक्त गणना विशेष रूप से ठोस परिणामलक्षी हो सकती हैं जिसके आधार पर बहुत से उपयोगी निष्कर्य प्राप्त हो सकते हैं तथा इस अत्यन्त कुसुहलपूर्य और कठिन मुद्दे का निराकरण हो सकता है।

सर्वविदित है कि सपातों का घ्रमण (अयनगति) और पृथ्वी की गति का घूनन (कपन) बूँढ़ने की समस्या कुछ प्रसिद्ध गणितज्ञों ने अपने हाथ में ली है तथापि वे इस विषय में एक मत नहीं हैं। जैसे कि न्यूटन सिम्पसन वाम्सले और सिल्वेइन बेइली की धारणा है कि सूर्य एव छन्द्र की गुरुत्वाकर्षी असरों के कारण विषुववृत्व अपने स्थान पर नहीं हैं फलत वह पुराने अब के आसपास की नई स्थिति में प्रवक्षिण करती है। जब कि दूसरी ओर इलाम्बर्ट ओइलर ला ग्रान्ज और टीशीयस का मानना है कि इस असर का परिणाम नया विषुववृत्व है जो नये अब के आसपास ध्रमण करता है। यह यूसरी विकल्प अग्रत सस्य लगता है अन्यथा हम रशिया और साइबेरिया में मिलनेवाली वियुववृत्तीय उपओं का और क्रष्णकिटबर्धीय हिमाच्छादित क्षेत्रों का स्पष्टीकरण किस प्रकार कर पाते ?

निसदेह बात अभी भी सन्देहास्पद हैं और अबलोकन की सहायता आवश्यक हैं। क्यों कि मेरे अभिप्राय में जिन्होंने इस विषय को सबसे अध्छा न्याय दिया है उन्होंने भी अत्यन्त आवश्यक कतिपय मागों को छोड़ दिया है क्यों कि उनमें से कुछ ने सूर्य के बल की मात्रा का गलत अनुमान ग्रहण किया है और इन सभी ने पृथ्वी के विपुतवृत्त के उमरे हुए भाग की जहता का समावेश अपनी गणना में किया है जो स्पटतः वास्तविकता के विरुद्ध हैं। इम जानते हैं कि पृथ्वी के विपुतवृत्त का ५/६ भाग पानी से पिरा हुआ है और उस पर कहीं भी समुद्र छिछला भी नहीं है। केवल मांगामस्कर से लेकर सुमात्रा तक के थोड़े से भाग में कहीं कहीं छिछला समुद्ध है। इससे परिणाम में विशेष अतर पहना ही चाहिए इसलिए क्वचित ही केवल सिद्धातों से प्रश्न का हल प्राप्त होना सम्भव है। हा इतना निश्चित है कि महान गणिसहा भी निर्णय विषयक महान मतभेद एखते हैं तथापि यदि पृथ्वी नई धुरा प्राप्त कर ले तो उसके सदर्भ में यान्योक्तर भी बदल जाएगा और यदि बनारस की वेधशाला का यृष्वपाद वेधशाला बनी तब यान्योक्त् से उसके विवलन का प्रमाण सावधानीपूर्वक और सतर्कता से माप लिया जाए तो वह खगोल के अनेक प्रश्नों के उक्तर दे सकता है और जब यह सिद्धात सपूर्णता के प्राप्त करेगा तब सधमुख वेधशाला का निर्माण कब हुआ था इस प्रश्न का उक्तर भी प्राप्त किया जा सकता है। इसी से विबुवायन और धूनन निश्चित करने में सहस्वता भी मिलेगी।

यह भी सभव है कि क्रातिवृत्त की तिर्यंकता से सम्बद्ध कुछ जानकारी भी बनारस की वेधशाला से प्राप्त होगी क्यों कि प्राचीन अवलोकन सतीपजनक छग से कभी कभी सूचित करनेवाले होते हुए भी इनमें से कुछ अवलोकन सुसंगत नहीं हैं और खगोलशास्त्रियों के साथ इस वार्षिक कभी के 9/४ माग जितना मात्रा भेद भी है। यह भेरी धारणा है कि साधनों में से एक की कमर के दर्शक जो किसी निश्चित वारे की दिशा में हैं अथवा तो आकाश में किसी निश्चित महस्त्वपूर्ण वृत बताता है इसके आधार पर निश्चित किया जा सकता है।

इसी प्रकार मुझे बताता गया कि यत्रों (साधनों) पर माप हेतु विभाग बनाये गये हैं परन्तु उन पर माप अंकित नहीं है। यदि उन पर उपविभाग और अक होते तो उनके द्वारा हमें प्राचीन अबरों या अक विभयक जानकारी प्राप्त होती । समय है उनके माप हमें हिन्दुओं के प्राचीन माप विषयक जानकारी दोते हैं। वास्तव में किसी भी अवलोकन या माप लेने में अल्पन्त चौकसी रखनी चाहिए। क्यों कि प्रायोगिक अवलोकन लेने में भूमिति जैसी स्थिति है जहाँ कुछ बिन्दुओं का स्थान अनेक रेखाएँ निश्चित करने हेतु पर्याप्त है। इसी प्रकार कुछ निश्चित अवलोकन और सुनिश्चित स्थ्यों के सहायता से बहुत सारे निष्कर्ष निकाल जा सकते हैं। इससे ऐसे प्रस्थक अवसर का लाम उठाना चाहिए ओ अन्य किसी दिशा में न होकर मविष्य के अवलोकनों को फलदायी बनाने की दिशा में होगा। हमें इस पर ध्यान देना चाहिए की जान प्रयोगों की संख्या के अनुपात में नहीं परन्तु उसकी अपेक्षा बहुत बरे अनुपात में बदता है और एक अकेला अवलोकन कराधित नाण्य अथवा निर्चक लगने पर भी अन्य अवलोकनों के साथ मिलकर बहुत बरा असर पैदा कर सकता है। यों तो जिस प्रकार भूमित में एक बिन्दु द्वारा कुछ भी निश्चित नहीं हो हो गाता जब कि दो बिन्दु

मिलकर एक रेखा बन जाती है यदि उनमे अन्य दो बिन्दु जोड़े जाएँ तो छ रेखाएँ प्राप्त होती हैं। इसना ही नहीं परन्तु छ वृष्ठ और एक परवलय के माप और स्थान भी मिलते हैं। यदि हम अन्य दो बिन्दुओं को जोड़ें (जो अकेले होते तो मात्र एक ही रेखा दे पाते) तो उनके द्वारा पन्द्रह रेखाएँ बीस वृत पन्द्रह परवलय और छ अतिवलय या उपवलय निश्चित हो सकते हैं। जिसके आधार पर अन्य असस्य विविध प्रकार के निष्कर्भ प्राप्त किये जा सकते हैं। प्रथम पृष्टि से केवल पन्द्रह रेखाएँ ही दिखाई देंगी तथापि इसी प्रकार से अन्य आकृतियाँ क्रमश एवी जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकती हैं। इसी प्रकार कतिपय विशिष्ट स्थितियों में अन्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। इसी तर्क के आधार पर बनारस की वेधशाला में केवल खगोलीय दृष्टिकोण से लिये गये अवलोकन व्यापार इतिहास कालगणना तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में उपयोगी हो सकते हैं।

अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि सभी विज्ञान भारत में उदित हए इसी भूमि पर उच्च कक्षा तक विकसित होने के बाद अन्य देशों तक पहुँचे। जो विद्यार्थी भारत में विज्ञान के अध्ययनार्थ आये उनके निजी शक्ति एव झकाव के अन्तर के कारण से यह अन्य देशों में पहचना कम अधिक मात्रा में प्रमावित हुआ होगा। इसका मस्य कारण प्राप्त किये ज्ञान के साथ अपनी निजी अलग अलग मान्यताओं के प्रमाव से सत्य और कल्पना का मित्राज भी है जिसे हम तत्त्ववेताओं के 'निष्कर्य' कहते हैं। यदि भारतीय धुमकेत विषयक सिद्धातों के जानकार होते और उन्हें गणितबद्ध किया होता तो खाल्डियन उनसे इतना तो सहज ही सीखे हए होने चाहिए कि धुमकेतु भी एक प्रकार का ग्रह ही है जो अत्यन्त दीर्घवचीय कक्षा में चवकर लगाता है इसके लिए सन्हें धमकेतओं के स्थान या अंतर की शोध की क्षमता की आवश्यकता नहीं है। हमनें यों कहना कि पाइथागोरस को भी ऐसा ही विवार आया था यह कथन एक अतिरिक्त समर्थन मात्र है। हमें जात है कि वह अध्ययनार्थ भारत आये थे। परन्त हमेशा शिष्य की क्षमता ही उसका प्रावीप्य निश्चित करती है। इस न्याय के आधार पर यदि पायथागोरास युक्लिंड की भूभिति के सैतालीसवे भाग को भी महान खोज मानता है तो कहना चाहिये कि यह भारतीय गणना पद्धति को सीखने में एकदम असमर्थ था। इसका कारण था 'उसमें पर्वज्ञान का अधाव' था। फलत जिसे समझने की वह धमता एखता था छन सामान्य विचारों को ही वह ग्रहण कर पाया था जैसे कि ब्रह्माण्ड का स्वरूप धुमकेत् विषयक विचार लोक' की अनेकता और परकाया

- प्रवेश सिद्धान्त आदि। इस आधार पर प्राचीन लेखकों की वैज्ञानिक खोज विश्वयक विरोधाभासी अभिप्रायों का भी निराकरण हो जाता है और खाल्क्रियन धूमकेतुओं के पुनरागमन अथवा ग्रहणों विवयक भविष्यवाणी करने में सक्षम थे या नहीं इस विषय में लेखकों के तस्सम्बन्धी अभिप्राय परस्पर भिन्न हो जाते हैं वर्यों कि प्रस्थेक शिक्षक या पथ का गुरु जो कुछ भी ज्ञान भारतीय स्रोत से प्राप्त करता था हमेशा स्रोत की प्रसिद्ध नहीं करता था और भारत को श्रेय देना नहीं चाहता था। इस प्रकार विद्ववियस खाल्ड्यन के बेरोसस को अन्तर्गाल सौर घड़ी का आविष्कारक मानता है जब कि यह ज्ञान स्रसे बाह्मणों से प्राप्त हुआ है यह स्पष्ट प्रतीत होता है क्योंकि बनास्स में ऐसी ही सौर घड़ी विद्यमान है।

भारत में विज्ञान के विकास का दूसरा कारण यह है कि भारतीय सस्कृति विश्व के अन्य राष्ट्रों से अधिक पुरातन है। यह भी हम जानते हैं कि जो लोग पुसस्कृत होते हैं उनका झुकाब कलाओं की साधना की ओर स्वतः होता है। उनकी आज की स्थिति से ही झात होता है कि ये लोग अति प्राचीनकाल से सुसस्कृत हैं। यद्यपि यह चक्रीय प्रक्रिया अस्यन्त मद होते हुए भी वे स्पष्टत विधिकीय अवगतन का सम्प्र राजकीय चक्र पूर्ण कर चुके हैं और नगण्यता की तिरस्कृत कबा तक पहुँच चुके हैं जो प्राकृतिक राज्य की प्रकृतता को सामाजिक राज्य से अतग करती है परन्तु उसमें उन दोनों के सभी अनिष्ट लक्षणों की हानि खठानी पड़ती है और प्राकृतिक राज्य का लाभ दिष्टात नहीं होता।

भारतीय खगोलशास्त्रियों के द्वारा किये गये अवलोकन मुख्यत उनकी पाण्डुलिपियों में प्राप्त होते हैं फलत उनकी जानकारी स्थानीय लोगों के साथ व्यापक सवाद आयोजन कर के ही प्राप्त की जा सकती हैं। इसीलिए बनारस के वर्तों का सावघानी पूर्वक परीवाण करना आवश्यक हैं। ऐसे अवलोकन प्राप्त होने पर भविष्य में उनका उपयोग करने में हम सबम बन सकते हैं। दीन के लोग हमसे मिन्न अज माप के लग् में प्रयुक्त करते हैं और हमारे माप के अनुसार २३° ३९ ९८ जयिक चीन द्वारा प्रयुक्त माप के अनुसार २५° हैं। ऐसी स्थिति में आवश्यक एवं अनिवार्य हो जाता है कि इस तथ्य पर हम विचार करें। अभी इन अवलोकनों का उपयोग करना हमारे लिए असमव बन जाने से चीनी यन्त्रों और हमारे यन्त्रों की तुलना भी नहीं की जा सकती। ऐसी स्थिति में फादर गोबिल दो मापों के बीच का गुणीवर मापने में सफल हुए हैं। समवत भारत मे बनारस की वेधशाला अस्तिस्व में रही हुई

एकमात्र वेधशाला उपलब्ध होने से अवलोकन प्राप्ति हेतु एक भी अवसर हाथ से नहीं जाने देना चाहिए। क्योंकि समव है कि कदाधित वेधशाला के साधन आकित्मक अथवा लोगों के जगलीपन के कारण नष्ट हो जाएँ और यदि ऐसा होता है तो उनके वर्षों से नहीं युगों से सचित दुर्लम अवलोकन भी लुप्त हो सकते हैं। इससे हमें हराना लाम अवश्य होगा कि ये लोग किस प्रकार के कोणीय मार्पों को प्रयुक्त करते थे और उनमें उपियमार्गों का विमाजन किस प्रकार किया गया था। इस जानकारी से हम निश्चित करने में सक्षम हो जाएँगे कि भारतीय खगोलशास्त्रियों का चीनी खगोलशास्त्रियों के साथ किसी प्रकार का सपर्क था या नहीं।

न्यटोनियन कालगणना में ऐसी धारणा है कि शिरोन ने एक गोलक बनाया और उस पर राशि चित्र अकित किये। सम्प्रति हमारे पास भी बिलकल ऐसा ही राशिचक विद्यमान है। उदाहरणार्थ मेव - स्वर्णिम कनवाली मेड वयम - उन्नत पैरवाला साँढ मिथन - दो ख - नौका प्रवासी - प्रकृति और पुरुष। न्यटन की कालगणना इस मान्यता पर आधारित है कि शिरोन का गोलक प्रमुख रूप से आकाशदर्शन के अध्ययनकर्ताओं हेत् बनाया गया था। तब ध्रव सपातवृत्त मेष राशि के मध्य से गुजरता था। प्रस्तत अवधारणा को अतिशय विरोध का सामना करना पक्ष था क्यों कि इसे समी मानते हैं कि हिन्दओं की भी ऐसी ही नक्षत्र आकृतियों हैं और क्रम भी यही है। निष्कर्ष यों निकला शिरोनने इस रचना को भारतीयों से प्राप्त किया था और उन्महल की स्थिति की असमाव्यता उसने जहाँ से प्राप्त की उस यथार्थ Argonautic Expedition समय के विषय में शका उत्पन्न करता है अथवा यों भी हो सकता है कि भारतीयों ने खगोलशास्त्र ग्रीकों से प्राप्त किया हो और साथ ही ग्रीकों के कुछ अन्य विषय भी अपनाये हों। इन बातों से कम से कम इस आदान प्रदान से यह सिद्ध तो होता है कि समवत विश्व की मात्र तथ्यगत प्रणाली ही नहीं परन्तु ग्रीक साहित्य का काफी अश ब्राह्मणों के पास से प्राप्त हुआ होगा। इस तथ्य को स्वीकार करने के अनेक कारण हैं सूर्य महल की सत्य रचना ग्रीस में पहुँची उससे पूर्व अन्य राष्ट्रो में उसका ज्ञान था। वर्योकि असत्य अवधारणा पर आधारित गणक अवलोकन लेना ध्यर्थ है और यह भी जानते हैं कि बेबिलोन के खगोलशास्त्रियों के पास महान सिकन्दर के समय तक अनुमानतः दो हजार वर्षों के अवलोकन थे। इसी प्रकार टोलेमी का सूर्य मरूल प्राचीन पायथागोरियन प्रणाली की अपेक्षा अति प्राचीन माना जाता है और उसके बाद ग्रीकों एव रोमनों का अज्ञान तो कितने ही प्राचीन स्मारकों में उनके द्वारा

किये गये हास्यास्पद स्पष्टीकरणों से स्पष्ट हो जाता है। पौराजिक विषयों के अध्ययन कर्ताओं द्वारा दिये गये इस प्रकार के उदाहरण हमें चुलेन्जन, कोस्टार्ड आदि के लेखों से प्राप्त होते हैं। अभी मेरी जानकारी में ऐसा ही एक उदाहरण वी केटोरी के हमेज खीओरम 'Imag Doorum में दिया गया है जो प्राधीन पर्शिया के स्मारक के विषय में हैं जिसमें एपोलो (सूर्य देवता) को एक बैंल के सींग पकड़ कर धसीटते हुए बताया गया है। इसका आकर्षण के सिद्धात के साथ सीधा सम्बन्ध है। इसका डी कर्ती उसमें सूर्य की आकृति शकु को छेदते हुए एक समतल चून पर बताया गया है - जो कि शिवत का केन्द्र और पृथ्वी की कक्षा का स्वरूप - दोनों को इगित करता है। इसी प्रकार बुलीएलंडस ने भी अपने तालिक खगोलशास्त्र के प्रथ में निर्दिष्ट किया है।

इस स्पष्टीकरण से ज्ञात होता है कि पर्शिया में बैल को चन्द्र का प्रसीक बताया गया है। कदाधित भारत में भी ऐसा ही है क्योंकि हमें पता है कि वहाँ गय और चन्द्र दोनों अधअद्धा प्रेरित पूज्य भाव के केन्द्र हैं। इस दृष्टि से भारतीयों और यहूदियों में समानता दृष्टिगत होती हैं। यहूदी अभावस्या के दिन बच्छे की पूजा करते नज्जा की रानी के लिए 'केक' बनाते और तुरही बजाते थे। उनकी मूर्ति पूजा से सम्बन्धित एक प्रथा का उल्लेख 'एवर्ट्स' के सातवें प्रकरण में और अमोस' के पाँचर्य प्रकरण में और अमोस' के पाँचर्य प्रकरण में हैं जिसका हिन्दुओं के लकड़ी का खींचने की प्रथा के साथ स्पष्टत सन्दर्भगत सम्बन्ध है और यहूदियों को उसे बेबिलोन से दूर ले जाने पर प्रतिबध है। मेरी धारणा हैं कि वह यहूदियों को जहाँ से उन्हें प्राप्त हुई वहां प्रयुक्त करने हेतु सेतावनी दी गई है क्यों कि भारत के बहुत समीप आये विना उसे बेबिलोन से बहुत दूर ले जाना समय नहीं है। सथापि हिन्दू स्मारकों की धानबीन करने पर कदाधित अस्पष्ट जैसे इन पुरातन शास्त्रों के वर्णन पर कुछ प्रकाश पढ़ने की समावना है। अद्धा के सम्बन्ध में मानव ने बहुत पीड़ा सही और परिक्षम किया है तो फिर इतिहास की स्वार पर थोड़ा बहुत सहन करना अनुपित नहीं माना आएगा।

एक सामान्य मान्यता बन गई है कि भारतीय खगोलशास्त्रियों की अवगणना की जाए और कहा जाए कि उनका सर्व झाम केवल ग्रहणों के भविष्य कथन में केन्द्रित है। वास्त्रव में हमारे खगोलशास्त्र में ग्रहणगणना करना कोई साधारण बात नहीं है। यदि प्राह्मण गजना की सक्षिप्त पद्धति से सुपरिधित हैं अथवा जिससे यह प्रक्रिया एकदम सरल बन जाती हैं ऐसी कोई पद्धति उन्हें अवगत है तो उनकी इन पद्धतियों के विषय में छानभीन करना आवश्यक है। जाता है। यह सब इसलिए आवश्यक है कि इसके

सम्बन्ध में हमारी पद्धतियाँ अत्यन्त अटपटी और उबाक हैं। यह भी झात हुआ कि ब्राह्मण धूमकेतुओं के पुन वापिस आने के स्थानों की गणना के भी जानकार थे। यह सब (यत्रशास्त्र और तत्यझान के समग्र सिद्धान्तों सिहत) अत्यन्त कठिन और अटपटा कार्य है। यदि वे इस कार्य को करने में समर्थ रहे हैं तो (मैरे अभिप्राय में) उन्हें खगोलशास्त्र को उसके घरम यिकास तक पहुँचाने विषयक किसी विशेष प्रमाण की आवश्यकता नहीं रहती।

सामान्य रूप से ऐसी जानकारी प्राप्त हुई है कि ब्राह्मण उनकी ग्रहण गणना हमारी तरह खगोलीय कोहकों द्वारा न कर नियमों की सहायता से करते हैं। अब ये नियम हमारे कोप्रकों जिसने ही सही हैं अथवा नहीं हैं यदि वे सही नहीं हैं तो वे कदाचित खाल्डियनों के सरोस' चक्र अर्थात् २२३ चान्द्र मास अथवा निरोस चक्र' अर्थात ६०० वर्षों के चक्र के अनुसार ~ क्रियान्विति की पद्धति होनी चाहिए जो ग्रहण के सन्निकटस्य समय के अनुमान में उपयोगी रही होगी। यदि वे हमारे जितने ही सदी जहे हों अथवा लगभग सही हों तो यह मानना प्रकेश कि वे अत्यन्त विशिष्ट प्रकार की बीजगणितीय गणनाओं के जानकार होने चाहिए। इतना ही नहीं उनकी पारम्परिक अपूर्णांक के सिद्धान्त की समझ अच्छी होनी चाहिए। क्यों कि उस आवर्तीय आसादन हेतु उसकी आवश्यकता पहती है। इस विषय में मैं अधिक दुढ हैं, क्यों कि मैंने सना है कि ब्राह्मणों के पास ग्रहणों की गणना करने के अलग अलग नियम हैं और इन नियमों में अपेखाकृत जितनी शुद्धता की आवश्यकता है उसकी तलना में वे कम अटपटे हैं। यह तथ्य बीजगणितीय सूत्रों द्वारा निष्कर्षित आसादन के साथ पूर्णत सुसगत है इससे भी अधिक न्यूटन के श्रेणी सिद्धान्त के साथ घनिष्ठ परिचय व्यक्त करता है। यह यथार्थ प्रथम दृष्टि से असभय दिखाई देता है परन्तु जब हम इस तथ्य को पुन याद करें या बाह्मणों के पास कतिपय अरबी गुन्थ भी हैं और अरबियों ने बीजगणित में बहुत अध्यक्षी प्रगति की है तो यह यथार्थ हमें पूर्णत सूसगत लगेगा। हमें यह भी कहा गया था कि उनके पास धनात्मक समीकरण हल करने की सपूर्ण पढ़ित भी थी। इस प्रकार उनके पास डायोफन्टास की तेरह पुस्तकें थीं। जिनमें से प्रथम सात विनष्ट हो चुकी थीं और शेष छ में विषय का विश्लेषण किया गया है जिससे हम सुपरिचित हैं। अतएव यह असमव नहीं है कि ब्राह्मण भी बीजगणित के विषय में हमारी तुलना में अधिक अच्छी समझ एखते थे।

अभी तक मैं यही मान्यता रखता था कि वेधशाला प्राचीन है परन्तु वह

अकनर के समय जितनी आर्वाधीन होगी तो भी पूर्व कथित सभी लाम उसके लिये सुलम होंगे ही। इसी प्रकार यदि अयलोकन परिशुद्ध एव अधिक सजग होंगे तो उन्हें प्राप्त करने की पद्धितयाँ सुलम होने की प्रधुर समावना बवेगी। वर्तमान आधुनिक ब्राह्मण जिस पद्धित को अपनाते हैं उसे अथवा तो पालन करते हैं उस पद्धित के अवलोकनों पर कोई प्रमाव पहनेवाला नहीं है वयों कि अवलोकन किसी सम्प्रदाय या पद्म के नहीं होते हैं सध्यगत होते हैं वेघशाला चाहे टोलेगी पद्धित की हो या कोपरिकन पद्धित की यदि वह सख्या बहुत बड़ी हो और बहुत सावधानीपूर्वक तैयार की गई हो तो वह आधुनिक खयोलशास्त्र की अति महत्वपूर्ण सेवा मानी जाएगी पत्ने ही पृथ्वी को स्थिर माना जा रहा हो या गितशील।

बाह्मणों की प्रवर्तमान जाति में और उसमें भी विशेषकर कोलकता और उसके समीपस्थ क्षेत्र के ब्राह्मणों में किन्ही उच्च गुणों का निरूपण करने से मैं दर हो रहा हैं। परन्त मेरा अभिप्राय है कि धनके ग्रन्थों में ज्ञान का विशाल महार ठेंद्रा जा सकता है और उनसे कुछ जिज्ञासा प्रेरक और उपयोगी ज्ञान भी प्राप्त हो सकता है। प्राचीन ब्राह्मणों के कौशल एव क्षमता के विषय में मुझे किंचित भी सन्देह नहीं है। तथापि धनके वशाओं ने उनका ज्ञान कितनी मात्रा में समाल कर सुरक्षित रखा होगा यह कहना कठिन है। मेरा यह भी मानना है कि प्रथम भारतीय व्यवस्थापक सभा की अभिलाषा जेस्यहटों के आधनिक समाज जैसी ही थी। ऐसा लगता है खाल्डियन खगोलशास्त्रियों पर्शियन मागी बेबिलोन के मविष्यवेता पूर्व के ज्ञानी ध्यक्ति ज्योतिषी आकाशदर्शकों और जादूगर आदि से बाइबल के पैगम्बर भी करते वे सथापि उपहास करने का माटक करते थे. ये सभी श्राञ्चणों अथवा उनके अनुयायियों के समान ही थे। दे मात्र आदेश या उपदेश देने की एवणा से ग्रसित थे। और राजाओं की समा में जेस्युहटों की तरह भटकते थे जो ज्ञानविज्ञान की जानकारी का अन्य अधिक महत्त्व की यातों (राजकाज) में उपयोग करने का प्रयास करते थे.. आदि अभिप्राय हेतु कारण इतिहास से ढुँढकर यहाँ क्रमबद्ध करना काफी लम्या हो जाएगा। अतएव मैं केवल इगित ही करूँगा कि एहाज की सौरचड़ी जिसका उल्लेख प्रस्तन ग्रथों में हैं लगता है हिन्दस्तान के ब्राह्मणों ने बनाई है। कारण यह है कि जेरुसलम के अक्षांत हेतु बनाई गई सौरघड़ी के शंक की परछाई पीछे नहीं पडेगी जैसा कि एडाज की घड़ी में होता है। इससे यह घड़ी दोनों अयनवृतों के बीच के अधारावाले किसी स्थान के लिए बनाई गई है और फिर उसमें शंकु का जपयोग किया गया है। परन्तु हम

जानते हैं कि किसी निश्चित अक्षाश के लिए बनाई गई सौरघड़ी अन्य अक्षाश हेतु भी जपादेय होती है. यदि उसका ठीक प्रकार से अध्ययन कर उचित वग से व्यवस्थित कर रखा जाय। यहदियों का इस विषय में घोर अज्ञान था। अतएव यह कार्य किसी ब्राह्मण द्वारा सम्पन्न हुआ होना चाहिए। (कारण कि हम जानते हैं कि एहाज जेन्द्र पूजा पद्धति के सभी पहलुओं का अनुसरण करता था तथा उनके सभी रीति रिवाजों एवं कला को प्रोत्साहन देता था।) ईसाह भी उसके स्वामाविक गुणधर्म का प्रचार चमत्कार के रूप में करने का एक भी अवसर जाने नहीं देता था। जब स्थान के अक्षाश और सूर्य की क्रान्ति एक ही दिशा में हो और क्रान्ति की अपेबा अक्षाश कम हो जब सौरघडी के शक का आधार अतिवलयाकार छाया के बहिगाँल चाप से बाहर ही रहे परिणामस्वरूप वक्र पर इस बिन्द पर स्पर्शक रेखा खींची जा सकती है जो दर्शाती है कि छाया पीछे की ओर कब जाएगी। शेप सभी घटनाओं में शकु हमेशा पूर्ण क्तप से शाकद के अदर ही रहेगा। इस सिद्धान्त के आघार पर इतना तो स्पष्ट है कि फेरसलम के अबाश के लिए तैयार की गई सौरघड़ी के शक की पर**छाई** कम से कम जेरूसलेम में तो पीछे नहीं पहेगी^२ और इस सिद्धान्त के आघार पर ही भारत जाते समय मैंने समुद्रतल पर दिगश ढूँढने की पद्धति खोजी जो प्रचलित पद्धति के बीसदें भाग जितनी भी कृतिन नहीं है और जो कपास का विचलन अधिक निश्चित रूप से देती है।

बाइबल में दिये गये एहाज और अन्य इजरायली राजाओं के मूर्तिपूजा के वृतान्त से झात होता है कि समवत जेन्द्र उपासना पद्धित भारत से लेकर पश्चिम भूमध्य समुद्र तक व्याप्त थी और यहूदी उसे द्वतगित से अपना एहे थे। वे वाली गई और नवकाशी युवत मूर्तिया बनाते थे उपवनों में वृत्त की छाया में पूजा करते थे और अपनी सतानों को वर्तमान के ब्राह्मणों एव साधुओं की तरह आग पर से चलाते थे। सक्षेप में अनिपूजा यहूदियों की मूर्तिपूजा का एक मुख्य अग बन चुका है क्यों कि यह पद्धित उस युग में समग्र भारत में व्याप्त थी और अभी भी मलबार समुद्र तदीय क्षेत्र में हैं। परन्तु अपनी सतानों को आग पर चलाना' इसका अर्थ 'उनका मलदान देना' ऐसा किया जा सकता है या नहीं इस विषय में मैं निबित नहीं हूँ, यह केवल अनुमान है कि ऐसा होगा। तथापि इस सदर्म में मलबार समुद्र तदीय अनि उपासकों के रिवाज क्या है और ये रिवाज कहाँ तक आगे बढ़े तथा सम्प्रित बनारस के बाहानों में उसका अस्तित्व है कि नहीं यह शोध का विषय है। मुझे लगता है कि

अवश्य होने चाहिए।

भारत विषयक हमारा ज्ञान इतना सौमित है कि यह अनुमान करना भी असभव है कि साहित्य में ब्राह्मणों ने अपनी श्रेष्ठता कैसे. बनाये रखी थी। यों कहा जाता है कि जगत जिसे 'दोलेमी प्रणाली के रूप में जानता है उसे हिन्दओं के एक विजेता विक्रमजीत ने पूर्व में प्रचलित किया था और घस परम्परा में विश्व की सभी सही प्रणालियाँ विस्तुत हो गई थीं। यह बात कुछ अश में सत्य की अपेक्षा सत्य का आभास देनेवाली अधिक लग रही है। क्यों कि यह समय नहीं लगता कि जिस प्रवाली को लोग लम्बे समय तक सत्य मानकर चल रहे हाँ उसके स्थान पर एक नासमझ राजाङ्गा मात्र से नई प्रणाली को अपना लें। स्वामाविक तो यह है कि पुरानी प्रणाली ने लम्बे समय तक निजी रूप में अपना स्थान बनाये रखा होगा. भले ही सार्वजनिक रूप में ब्राह्मण भी शासक के मतानुसार आवरण कर रहे हों। यह वही किस्सा है जो यूरोप में कैथोलिक क्षेत्रों में घटित हुआ है क्यों कि पोप की आज्ञा के अनुसार कोपरनिकस की प्रवाली का प्रतीकार नास्तिकता है और नसका भावजिनक रूप से प्रचार करना अधोगति की परिसीमा है। तथापि प्रत्येक समझदार व्यक्ति कोपरनिकस के सिद्धात का सार्वजनिक रूप से अस्वीकार और निजी रूप में स्वीकार करता है। भारत में कब तक दोलेगी प्रणाली के अज्ञान से प्रेरित समर्थन बना रहा होगा यह तो ब्राह्मणों के लेखों का सक्त अध्ययन करने के बाद ही ब्रात होगा। तथापि प्रणालियों के स्वीकार में आया हुआ यह परिवर्तन बहुत लम्बे समय तक न टिकने के कारण तथ्यगत ज्ञान में आई कमी निस्सन्देह मद ही थी। तथापि सनके सर्वश्रेष्ठ सर्जनों में से कुछ तो कालकदालित हो जाने से बच गये होंगे. तथा अधिक हानिग्रस्त अथवा दूपित हर दिना ही हम तक पहेंचे होंगे।

खगोलशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसमें सामान्यतः विपुल मात्रा में गणित के हान की आवश्यकता शहती है अतएष यदि बनास्त की वेधशाला को आपुनिक मान लिया जाए तो भी उसके निर्माण से पूर्व उसके निर्माता विहान में बहुत प्रवीण होने चाहिए। यह प्रावीण्य या तो प्राचीन ब्राह्मणों के ग्रन्थों से प्राप्त हुआ होना अथवा किसी अन्य देश से आया हुआ होना चाहिए। यदि वह ब्राह्मणों से ही प्राप्त हुआ होना सो उनके ग्रन्थ अभी अस्तित्व में होने चाहिए और सहज प्रयास से सुलम हो जाने चाहिए यदि किसी अन्य देश से यह झान प्राप्त हुआ मान लें तो उसकी स्थिति सावधानीपूर्वक जान ली जाए, यद्यपि यह सर्योगाधीन श्हेगा यर्योकि सावधानीपूर्वक हमें हमारी छानबीन को दिशा देनी चाहिए। विशेषरूप से जिस देश ने अहोस-पड़ोस के देशों के झाल का सग्रह किया और उसे सुरक्षित रखा होगा। ये अन्य कोई नहीं परन्तु अरब के गणितशास्त्री हैं। हम जानते हैं कि अरब गणितशास्त्री मुख्यत ग्रीकों के गणित का उपयोग करते थे। नष्ट श्रष्ट किये गये अरबों के गणित ग्रन्थों में से किसी को भी लें तो हमें ग्रीकों के ही सिद्धान्त देखने को मिलेंगे फलत उसके मूल स्रोत की खोज करना आर्किमीडीज युक्तिङ डायोफेन्टस एपोलोनियस आदि के अद्मुत आविष्कार की खोज करना है ऐसे आविष्कार जो बहुत पहले खो चुके हैं और जिन्हें खोने पर यूरोप के गणितझों को पछताया था।

यदि ऐसा मान लिया जाय कि वह वेघशाला (समाय्यता के प्रत्येक नियम के विरुद्ध) केवल प्रदर्शन हेत् निर्मित की गई थी अथवा उसके निर्माण में महत्त्वपूर्ण कुछ नहीं है अधवा किसी प्रकार के अवलोकन नहीं लिखे गये थे अधवा जसके स्वरूप स्थिति या साधनों की रचना से भी जसकी किसी प्रकार की उपयोगिता नहीं दिखाई देती है - तब भी इस विषय का परिश्रम व्यर्थ नहीं होगा क्यों कि इससे भारत के भगोल खगोल जलवाय आदि से सम्बन्धित असस्य अवलोकन प्राप्त हो सकते हैं। यह जानकारी केवल समस्या हल करने से भी अधिक सजनात्मक सिद्ध होगी। भारत के सर्वेश्वन कुछ क्षतिग्रस्त हैं और इसका मुख्य कारण यह है कि भारत के किसी भी स्थान के- पॅक्रिकेरी को छोड़कर - ऐखान योग्य वग से निश्चित नहीं किये को हैं। अक्षाओं के विषय में भी लगमग ऐसा ही है। और वास्तव में अधिकतर ब्रिटिश नकशे अवाश - रेखाश को निश्चित किये बिना केवल पर्वतों की आदर्श शखला और काल्पनिक जगलों को भर कर दभी सर्वेषकों के द्वारा खडरा बनाये गये थे और ऐसे ही लोगों के द्वारा एकत्रित किये गये थे। वे चित्रकला तो अच्छी जानते थे परन्त परिश्रद्धता अथवा उसकी उपयोगिता के विषय में अज्ञानी थे। अतएव ऐसे साधनों के कारण देश अपने वास्तविक स्थान से भयकर रूप से दूर हट गये हैं। इसी प्रकार भूगोल को भी उससे यत्किवित भी लाभ नहीं हुआ। ऐसे नकशे आशीर्वाद रूप नहीं बल्कि अनिष्टरूप हैं ऐसे नक्यों और सर्वेक्षणों को सुघारने की एकमात्र पदाति है कछ महत्वपूर्ण बिन्दुओं के स्थान खगोलशास्त्रीय पद्धति से निश्चित करना। इससे मिन्न फिन्न सर्वेक्षणों को उधित छग से साथ में रखने में भी सहायता मिलेगी और बनारस तथा अन्य ऐसे स्थानों के ऐखाश भी उससे प्राप्त हो सकेंगे। इस हेत की सिद्धि में उसका प्रदान पहेगा सो यह यात्रा निस्सदेह अति उपयोगी सिद्ध होगी।

घुम्बकीय सुद्द (दिलादर्शक यत्र) के विचलन के गहन अवलोकन लेने का अवसर केवल सर्वेक्षण में सुधार करने हेतु ही नहीं तो चुम्बकस्य का सिद्धात दूँवने में भी घपयोगी एहेगा। मेरे अभिप्राय में अवलोकन के अचाव के कारण ही उसे नहीं दूँवा जा सकता है। आवश्यक तथ्यों के अभाव में केवल अनुमान के आधार पर किसी निक्कर्ष पर नहीं पहुँचा जा सकता है तथापि मेरी जानकारी में नहीं है कि भारत से लेकर हिमसागर तक और पर्शिया से लेकर कम्यूचिया तक एकाच अवलोकन अपवाद रूप में भी तोबोल्स्की में ह'ला चपे द्वारा लिये गये अवलोकन के अलावा - लिया म्या हो। अत बनारस का प्रवास इस इहि से भी उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

वक्रीभवन के गुणधर्म एवं उच्चा नभी और वायु की धनता के कारण उसमें आनेवाला परिवर्तन – बनारस में अध्ययन का यह भी एक मुद्दा बन सकता है। केसिमी म्यूटन अधवा द'ला केव्हती द्वारा बनाये गये कोठक एक दूसरे से बिलकुल मिन्न हैं और बनारस की तुलना में अरयन्त कींचे अधांश के लिए हैं। यदि मान लें कि बनारस के परिणाम इन सभी से एकटम मिन्न हो सकते हैं तो उससे केवल वक्रीमवन के सिद्दान्त ही सरल नहीं बनेंगे अपितु उससे नौंकानयन में विशेषकर अयन वृधों के अदर बहुत सहायता मिलेगी। फिर अन्य कोई पुरातन अवलोकन चूँवन हों सब भी उसका उपयोग हो सकता है भारत और इन्लैण्ड की जलवायु मिन्न होने से समानता के स्थान पर तर्क का आधार लिया जा सकेगा विशेषकर कर्क के लिये जब बहुत से कारण हों और उनमें से बहुत कम निविद्य हो पा रहे ही तब।

यदि अवलोकनकार को उपयुक्त यन उपलब्ध करवाया जाए तो चन्द्र का वैतिज लंबन खोजना भी सही एडेगा जिस प्रकार सर्वप्रथम डिगस ने सूचित किया था और मेक्सलीन ने सेन्ट डेलेना में उसकी क्रियान्विति की थी। यह अनुक अद्य में याम्योचर अंश नापन डेलु पूर्ण करेगा। इससे अवलोकन के पुनगवर्तन में होनेवाली गलितयों को कुछ हट तक सीमित रखा जा सकता है। इस पद्धति का पूर्व अंत नापन पद्धति की सुलना में अधिक लाभ है क्योंकि यह पद्धति पर्वतों के अनिश्चित आकर्षण से प्रभावित होनेवाली नहीं है।

इतना ही नहीं मौसम विद्यान (Meleorology) वायुदबाव शास्त्र खगोलशास्त्र विद्युतशास्त्र आदि अनेक विद्यानों से सम्बद्ध अवलोकन बनारस की यात्रा से समय हो सकते हैं यद्यपि इस प्रकार के विशिष्ट मुद्धों की सूची अनंत हैं। केवल इतना ही कहना करना पर्याप्त हैं कि ज्ञान वृद्धि हेतु वे सभी उपयोगी होंने इतना ही नहीं उसे क्रियान्वित करने में समय की भी बचत होगी। यदि खगोल के किसी मर्मज्ञ को कपनी द्वारा अपने तथा अधीनस्थ क्षेत्र के प्रमुख नगरों एव स्थलों के अक्षाश - रेखाश मापन हेतु कुछ अध्छे साधनों के साथ भेजा जाता है तो वह व्यक्ति केवल निर्धारित क्षेत्र का सही सर्वेक्षण तथा देश की वर्तमान और पुरातन स्थिति से सम्बद्ध जानकारी ही नहीं प्राप्त करेगा अपितु सार्वजनिक रूप से मापन किया जा सकनेवाला खगोलीय तथा मौतिक अवलोकनों का भड़ार एकत्रित करने का अवसर प्राप्त करेगा। यदि याँ माना जाय कि इस प्रकार की प्रक्रिया स्थानिक लोगों में नाराजगी उत्पन्न करेगी तो इस नाराजगी को दूर करने के लिए इस प्रक्रिया को याम्योचर या रेखाश मापन में सहज रूप से परिवर्तित किया जा सकता है।

सबेन बरो (सन १७८३)

संदर्भ

- मूल संस्करण में जो बब्द एव नाम पठनीय नहीं हैं चन्हें क द्वारा विद्वित किया गया है
 और उनका अधिकतम सही रूप से देने का प्रयास किया गया है। (स)
- २ जेरुसलेम के अवाहा ३१ ४८ उत्तर है। सूर्य की उत्तर क्रान्ति सर्वाधिक २३ ३० डो सकती है। अतः किसी भी स्थिति में स्थान के अबांच सूर्यक्रान्ति से अधिक ही होंने । अत शकु की छाया का पीछे होना समय नहीं हैं।

४ शनि के छठे उपग्रह के विषय मे

इस पत्र के साथ परियन भाषा में लिखित एक छोटीसी पुस्तक है जो वास्तव में इसी भाषा में लिखे गये एक बड़े ग्रन्थ के एक भाग की प्रतिलिपि है। मूल पुस्तक का नाम हैं - 'सृष्टि के आबर्य' (द वन्डर्स ऑफ द क्रिएशन The wonders of the creation) वस्तुत यह पुस्तक एक प्रकार से प्रचलित प्राकृतिक इतिहास विवयक हैं जिसे सपादक ने विज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों तथा अरबों के यात्रा वर्णनों एव अनुभवों के आधार पर लिखा है। इम जानते हैं कि अरब बहुत बड़ा विदेश व्यापार करते थे। यही नहीं मारत भूमि तथा टापुओं पर निवास भी करते थे आज भी कर रहे हैं जहां उनके आधार एवं पथ अभी भी प्रचलित हैं। मैं आपकी अनुमति से सोसायटी के समझ इसे प्रस्तुत करना चाहता हूँ। जिसके लिए यह पत्र लिखा जा रहा है वह है शनि की आकृति। इस क्षेत्र के विद्वानों को पूछने पर जानकारी प्राप्त हुई कि मारल का व्यक्तित्व एक योद्धा जैसा है और गुठ की आकृति एक बैठे हुए दृद्ध यक्ते की है जिसके आसपास चार कन्याएँ नृत्य कर रही हैं। पुस्तक इससे उन्टम भी कुछ फह रही हैं। मैंने कभी भी आकृति नहीं देखी है अतएब जो सुना वही लिख रहा हूं।

पुस्तक का प्रारम्भ आकाशीय पदार्थ एव ख गोलकीय आबर्यों के निस्मण में होता है। चसकी प्रणाली टोलेमी प्रणाली ही है। मगल और बृहस्पति को छोड़ शेष सभी ग्रहों के लिये अक दिये गये हैं। इन दो ग्रहों के स्थान रिक्त छोड़े गये हैं। सूर्य और चन्द्र के यित्र हमारे यहां होते हैं कैसे ही हैं। ग्रुध की मुद्रा इस प्रकार की हैं जैसे कुछ लिख एहा है। चसके हाथ में कागज और करन हैं सम्मुख स्याही की दवात है शुक्र एक स्वी के रूप में हैं जो आयरिश बीजा के प्रकार का कोई सन्तुवाध बजा एही है।

यह पुस्तक हिजये सन् की पाँचवीं अथवा छट्टी शताब्दी में लिखी गई है। मूर्व प्रति श्री पास्क के पास है। मैं छनसे मागकर लाया था। मेरी प्रति उसी से ली गई है। उसमें सभी आकृतिया थित्र रूप में हैं। परंतु इस पुस्तक की इस प्रति की आयु मैं नहीं यह सकता वर्षोंकि मैं बहुत हुर हूं।

अब इस पुस्तक के विषय में आपको क्यों कष्ट दे रहा हैं. इसकी भी जानकारी दे रहा ह। सबमूच तो मैंने इस पुस्तक की प्रतिलिपि केवल शनि की आकृतियों के लिये ही की थी। उसका जो हिस्सा आकाशी पिण्हों से सम्बद्ध था उसका अनुवाद करने का प्रारम मैंने लगमग चार वर्ष पूर्व किया था। इस पुस्तक का अनवाद मैं लब्धप्रतिष्ठ सोसाईटी के समक्ष रखना चाहता था। परत आकृतियाँ चित्रित करने की कठिनाई ने मेरी योजना की कियान्विति को बाधित किया। सन १७८० में मझे जो सामग्री चाहिए थी वह उपलब्ध होने पर मैं अपना कार्य पूर्ण करने बैठा। परत हैदरअली के साथ यद शुरू होते ही मुझे मेरे घर से दूर कर्नाटक प्रान्त में जाना पढ़ा। जहाँ मैं रोयल सोसायटी के समक्ष प्रस्तुत किये जानेवाले भाग को साथ ले गया था परत समयाभाव के कारण उसका अनुवाद न कर पाया। केवल वह थोड़ा सा हिस्सा जो पस्तक की आय निश्चित करता है और शनि विषयक कुछ वतान्त प्रस्तुत करता है उसी को लिखवाया। परन्तु उसमें उसके उपग्रहों विषयक अथवा वलय विषयक कुछ भी जानकारी नहीं है। इतना ही नहीं उसकी प्रदक्षिणा का समय भी ब्रुटियुक दिया गया है और उसे सातवें वह से सम्बन्धित रखा गया है। उसकी अविध लगभग साठ वर्ष बताई गई है। यह क्वचित ही दिखाई देता है और जब भी दिखाई देता है तब एक विद्वान ब्राह्मण के अनुसार समग्र ससार के लिए अशुभ माना जाता है। जिस बण मैंने आकृति देखी तुरत मुझे वह शनि का प्रतीक लगा और उसमें उन वस्तुओं को देखा जिनके विषय में इन अभी तक अपरिचित थे। मेरा सात्पर्य हैं समके स्वपाह और वलय से। अभी तक यरोपीयों के द्वारा केवल पाँच उपग्रह देखे गये थे। परत इसमें तो शनि छ उपग्रहों से यक्त वित्रित किया गया है। और उनके नामों को उसके में रखी गई वस्तुओं के द्वारा अभिव्यक्त किया गया है। हाथ से तात्पर्य यह है कि ये पिण्ड गति कर सकते हैं परत ग्रह से अलग नहीं हो सकते हैं परन्त कुछ दूरी में दिपिन्न प्रकार की गतिमें हो सकते हैं। सातवें हाथ में मुकट है जो चार भागों में विभाजित है। मेरी धारणा है कि ये चार समकेन्द्री वलय हैं। हाथ के नीचे जो अधकार है वह दर्शाता है कि वलय कहीं भी शनि की सतह का स्पर्श नहीं करता है। वरन उनके बीच में निश्चित अतर है। मैं कल्पना करता हूँ कि मुझे हुए पैर भी बलयों को प्रदर्शित करते हैं और द्वारा होता है कि ये वलय ग्रह के पिण्ड को आधार दे रहे हैं अथवा कम से कम ग्रह उसके अदर है। मैं कल्पना करता हूँ कि लम्बी दावी और कुश शरीर उसकी आय और गति के प्रवाह को बसा रहे हैं।

यदि ऐसा आग्रह किया जाए कि इस प्रकार से वर्णन नहीं करना चाहिए

वर्योकि प्राचीन सम्य समाज के पास इन सबको प्रदर्शित करनेवाले यत्रों की सविधा उपलब्ध नहीं थी तो मेरा उत्तर है कि हम जितना सिद्ध कर सकते हैं उससे भी अधिक चनके पास था। यदि छठे उपग्रह का आविष्कार हो जाए तो भी संसका सजन तर्क विरोधी अभिप्राय के समर्थन में होगा। मेरी दृढ़ मान्यता है कि उनके पास हमारी अपेक्षा अधिक श्रेष्ठ उपकरण थे। मुझे इस पत्र में सक्षेप का भी ध्यान रखना है। अतएव इतना ही कहेंगा कि अल्हाजन ने एग विषयक (प्रकाश के परावर्तन के सम्बन्ध में) लिखा है और बहिगोंल दर्पण के द्वारा प्राप्त होनेवाले प्रदिश्रिम्बों की समस्या आज भी अल्हाजन के माम से जानी जाती है। मैंने अल्हाजन को ऐस्का ही नहीं। यदि मैं ऐस पाया होता तो। उस देश के सहयोग से उसकी विषयवस्तु से सम्बन्धित ज्ञान मुझे प्राप्त हो गया होता और कदाचित दुरदर्शक यत्र की खोज भी कर पाया होता। परंतु यदि नहीं कर पाया तो इससे अतीत में ऐसे साधन नहीं थे यह सिद्ध नहीं होता है। हम जानते हैं कि पुरातन पाण्डलिपियों किस प्रकार लुप्त हो गई हैं और इनमें से जो कुछ पुस्तकें इन विषयों का प्रतिपादन करती हैं उनमें केवल उससे सम्बन्धित विज्ञान के विदान ही रुचि रखते हैं अत जनकी प्रतियों कम ही होंगी। अभी भी हम देखते ही हैं कि इस प्रकार की जितनी पस्तकें प्रकाशित होती हैं उनमें से बहुत सी या तो लुप्त हो जाती हैं अथवा विशाल प्रथालयों में दिखाई देती हैं। जब केवल पाण्डुलिपियों ही प्रयुक्त होती थीं तब तो वे और सहज रूप से लुप्त हो जाएँगी ! और जब हम विचार करते हैं कि किसी भी देश में कितने कम व्यक्ति वरदर्शक तथा वत चतुर्थपाद का या ऐसे ही अन्य उपकरणों का उपयोग करते हैं तब हम सहज रूप से कल्पना कर सकते हैं कि ज्योतिन में खपयोगी होने के कारण से जिनका व्यापक उपयोग होता है ऐसे खगोलीय कोहकों की तुलना में इस विषय की पुस्तकें कम ही होंगी। और युरोपीयों को चन्हें प्राप्त करने में कठिनाई होगी।

अब मैं पहले दूरदर्शक यत्र विद्यमान थे इस से सम्बन्धित प्रमाण के विदय में बताना चाहूगा। यदापि वे निवित रूप से हमारे जैसे नहीं थे। सर्वप्रथम जिनके साथ मेरी यदा-कदा बातचीत होती रहती थी ऐसे एक विद्वान मुसलमान को मैंने पूछा कि ऐसे यंत्रों का उन्नेख जिनका हम उपयोग कर रहे हैं उनके साहित्य में कहीं है। उन्होंने कहा कि ऐसा कुछ है यह तो मुझे याद नहीं है तथापि अखों में अल्हाजन है जिसने हम विपयों पर लिखा था। फिर उसने आगे कहा मैं नहीं जानता कि अल्हाजन ने कहीं भी ऐसे साधमों का उन्नेख किया होगा परंतु उसने सिद्धार्तों के विषय में लिखा है और साधन सदा रिस्डांतों पर आधारित होते हैं।

यहाँ मुझे निर्दिष्ट करना चाहिए कि अल्हाजन ने रगों एव परावर्तन प्रक्रिया के सम्बन्ध में लिखा है यदि उसने दृगकाव और त्रिपार्धकाच द्वारा होनेवाले वक्रीमवन के सम्बन्ध में नहीं लिखा जिसमें दर्पण प्रयुक्त होते हैं ऐसे किसी भी उपयोग के सम्बन्ध में नहीं लिखा तो इतने मात्र से प्रमाणित नहीं होता कि तब दूरदर्शक यत्र नहीं थे।

हम एक ऐसी पुस्तक की कल्पना करें जिसमें यक्रीमवन और परावर्तन की घटनाओं तथा प्रत्येक में पहनेवाले प्रतिबिग्न के स्थान के सम्बन्ध में पूर्ण वैज्ञानिक चर्चा की गई हो परन्तु दूरदर्शक यत्र विषयक अथवा इन सिद्धान्तों के उपयोग के सम्बन्ध में कुछ कहा न गया हो। मान लें कि कदायित् (समवत समय के प्रमाव के कारण) ऐसा होता है कि जिसमें दूरदर्शक यत्र का उद्येख हैं ऐसी सभी पुस्तक ज्ञुलम हो जाए और वह भी अल्यत लम्बे अन्तराल के बाद तो उसके वाधक दूरदर्शक के सम्बन्ध में उस पुस्तक में लिखित सिद्धातों के उपयोग के विषय में कुछ भी जान नहीं पायेंग। उन सिद्धान्तों का उपयोग करके बनाये गये उपकरणों के विषय में भी नहीं जान पायेंग। अल्हाजन ने केवल सिद्धात निरूपित किये हैं। कारीगर उनका उपयोग यान सकते हैं जानकार होने पर भी वे लिखेंग नहीं वर्षों कि सम्प्रति व्यवसाय केवल कार्य और अभ्यास से ही सीखें जा सकते हैं।

एक ब्राह्मण थे जिनसे यदा कदा वार्तालाप होता रहता था। मैंने उन्हें पूछा आपने इन कोडकों को कैसे बनाया ? उन्होंने बताया 'बहुत लम्बे समय पहले भूमि में गहरे छेद कर दिये जाते थे जिनमें से आकाशी पदार्थ दिखाई देते थे। परचु उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग करते थे उसका उन्हें ध्यान नहीं था। उन्होंने कहा कि वे इन कोडकों का उपयोग कर सकते हैं। उन्हें बना नहीं सकते। पुरातन काल में सूर्य ने इन कोडकों को एक ब्राह्मण को दिया था जिसने साठ वर्ष तक सतत सूर्य की उपासना की थी। इस उपासना के फलस्वरूप पूर्य ने उन्हें इन कोडकों को दिया था। ब्राह्मण इस बात में सम्मत था कि उसने जो कुछ भी कहा वह सब प्रतीकात्मक था और उसका तात्पर्य यह था कि उनेक वर्षों के अवलोकन के परिजाम स्वरूप ये कोडक तैयार हुए थे। इस वार्तालाप से मुझे इतना ही आत्मझान हुआ कि मैं झान का प्रकाश प्राप्त करने के स्थान पर उसे नष्ट कर रहा थूं। निसंदेह वह पुसलमान भी मेरी ही तरह अल्हाजन के विषय में विधार कर रहा था (और इसके अलावा उसने मुझे कहा कि शुक्र के अधिक्रमण का निरीक्षण जो हमारी गजना के अनुसार था उसे मुझे कहा कि इस

प्रकार की यह पहली घटना नहीं हैं। ऐसी अनेक घटनाओं का छझेख किसी अरबी पुस्तक में भी है। उसने पुस्तक के नाम का भी छझेख किया था जिसे मैं मूल म्या हूँ। हों मेरे पास वह बगाल में हैं।) तथापि दूरदर्शक के उपयोग के झान के अभाव ने सब कुछ सन्देहास्पय बना दिया है। एक दिन मैं अरेबियन नाइट्स' का उछेजी अनुवाद पढ़ रहा था उसमें दूरदर्शक यत्र का उझेख सेव अथवा चटाई जैसी एक अति सामान्य वस्सु के रूप में किया गया था। मानो कि तीन पाजकुमार अद्मुत वस्तु की खोज में निकले। वहाँ एक परी ने प्रत्येक को वह जो चाह रहा था वह दिया। प्रथम पाजकुमार को उसने बहुत सा धन लेकर जादुई चटाई दी जो उस पर बैठनेवाले को जहाँ चाहे वहाँ ले जाती थी। दूसरे को उसने एक सेव दिया जिस रूप व्यक्ति पर एखते ही वह स्वस्थ हो जाता। तीसरे को उसने एक सेव दिया जिसके एक छोत से देखने पर उसका स्वामी इच्छानुसार देख सकता था। दूसरे छोर से देखने पर कसरुएँ जैसी हो वैसी ही देख पाता था और इस दूरदर्शक का वर्णन एक हाथीदाँत की नती की तरह था जिसके दोनों छोरों पर काँच लगे हुए थे।

यदि यह पुस्तक यूरोप में दूरदर्शक प्रयोग में आने से पूर्व लिखी गई थी और यह भी निश्चित है कि यहाँ दूरदर्शक एक सामान्य उपयोग की वस्तु मानी जाती थी जबकि उसका हमें विचार तक नहीं आया था। यदापि वे डोलोन्ड द्वारा निर्मित दूरदर्शक जैसा वर्णन नहीं करते हैं तथापि यह दूरदर्शक ही था। वे आज भी दूरदर्शक का जलेख क्वचित ही करते हैं तो फिर केवल खगोल हेतु प्रयुक्त दूरदर्शक का उसेख तो उसकी तुलना में कम ही होगा। क्या हमारे पास ऐसे पर्यात उदाहरण गहीं है कि महस्तपूर्ण आविष्कार काल के प्रवाह में नह हो जाते हैं। मंनी का उदाहरण पर्यात है। हमने अपने समय में भी डोलोन्ड के दूरदर्शक को सपूर्ण बनाने हो है तीन वस्तुकाँचों को जोड़कर भी देखा फिर भी क्या पुन उनके लुत होने का भय नहीं है ? क्योंकि सम्प्रति उनके द्वारा प्रयुक्त काँगों में से एक तरह के काँच को बनानेवाले द्वयों का अमव बना जाएगा पारतु है के बदूकशास्त्र (गनेरी) पुस्तक में उन्नेख है कि वह सिकदर के समय में भी बद्कों में प्रयुक्त होता था।

इस विषय में मैं अभी और भी अधिक ओड़ सकता हूँ, और बगाल में इस प्रकार लिखा है परंतु मेरी अभी की स्थिति में मैं मात्र इतना ही कहूँगा कि किसी भी विकान का इस इस बात का प्रमाण नहीं है कि उसका कभी अस्तित्व ही नहीं था। शनि का वित्र प्रसा मिला वैसा प्रस्तुत कृतने का मेरा प्रयास है। फिर इस प्रतीक का वर्णन करने का कारण देने का भेरा प्रयास है जिसमें अभी पर्याप्त अनुसन्धान की समावनाएँ हैं। एक तो शनि के छठे उपग्रह का अनुसंधान किया जा सकता है जिसका अस्तित्व पूर्णत काल्पनिक नहीं माना जा सकता।

देनी कई वस्तुएँ हैं जो मेरी जानकारी में अद्भुत हैं। उनकी जानकारी आपको देने में मुझे क्षिज्ञकना नहीं घाडिए। मेरे पास तीन घूमकेतुओं और भूकम्प का भविष्य कथन है जो घटना घटित होने से बहुत पहले मुझे प्राप्त हुआ था। भूकम्प वास्तव में हुआ था और लाहौर तथा आसपास के क्षेत्र को उसने बहुत हानि पहुँचाई थी। दुर्माय से यह पत्र बगाली में हैं। श्री हेस्टिम्स के पास उसकी एक प्रति है जिस पर मैंने हस्ताक्षर किये हैं और वह मुझे कब मिला उसकी तिथि उसमें अकित है जो लगभग जून है और मेरी धारणा है कि मूक्य अगस्त अत में अथवा सितबर १७७९ अथवा १९८० में आया था। मैं आपको ऐसे दो मिक्य कथनों की प्रतियाँ भेज रहा हूँ। उनमें से एक का परीक्षण बाथ नामक स्थान में हो चुका है। मैं सेना की कूच में सम्मिलित था इसलिये मुझे देखने का अवसर नहीं मिला। यदि मैं कहीं उहरा होता तो मैंने अवश्य उसका अध्ययन किया होता।

ब्राह्मण ने मुझे एक सौ आठ धूमकेतुओं के कोडकों की प्रतियाँ देने का वचन दिया है और जब मैं बगाल वापिस लौटूँगा तब वह यदि जीवित होगा तो मैं उससे प्राप्त करने का प्रयास करूगाँ। वह कहता है कि धूमकेतु विविध प्रकार के होते हैं कुछ की पूछ सीधी होती है कुछ की टेढी। कुछ की पखे जैसे आकार की होती है कुछ की चक्राकार और तेज महलाकार होती है तो कुछ की गति होती ही नहीं है। फिर कुछ की गति वक्र होती है तो कुछ मार्गी (सीधा) होते हैं तो कुछ अतरिख के आरपार चले जाते हैं। मैं कदाचित् ही यह कहने का साहस करूगा कि यह पुस्तक पिछन्ते युग में लिखी गई थी जिसका श्रीगणेश जिसे हम 'सर्जन' कहते हैं उसीके साथ हुआ था।

जब हम सस्यून्त का कुछ झान प्राप्त करेंगे तब हम बहुत से महत्वपूर्ण शोध कर पाएँगें तथा उपर्युक्त कथन का समर्थन अध्यक्त खण्डन कर पायँगे। मुझे जो वहा गया धा उसे मैं आगे कह चुका हूँ, मैं किसी बात की गारण्टी नहीं दे सकता। केवल इतना कहूगा कि उस ब्राह्मण को मुझे भ्रमित करने में कोई रुचि नहीं थी। मैंने एक शिष्य की भौति झान प्राप्त करने हेतु प्रश्न पूछे थे और उन्होंने जो कुछ भी कहा उसका हमारी प्रणाली के साथ हुलना करने हेतु मैंने आगे की जानकारी प्राप्त की। उन्होंने (ब्राह्मणने) कहा 'दुम और मुसलमान एक दूसरे से तथा हमसे मित्र हो। मुसलमान मानते हैं कि सूर्य पृथ्यी के आसपास दैनिक एव दार्षिक गति करता है परतु पृथ्यी अपनी धुरी पर

दैनिक गति करती है ऐसी हमारी (हिन्दुओं की) और मुम्हारी (अग्रेजों की) मान्यता है। मुसलमान टोलेमी के सिद्धातों का अनुसरण करते हैं हम हमारे शासों का और आप अपनी प्रणाली का यदि वह हमारे शासों से निष्मन्न न हुई हो तो।

मुझे अब पत्र पूर्ण करना घाडिए। मुझे भय है कि यह उन्बाक्त सिद्ध क्षेण। विशेषकर इसलिए कि वह ऐसे विषय से सम्बन्धित हैं जो स्थापित प्रणालियों का विरोध कर रहा हैं उन्हें ललकारता है और लोग ऐसी बातें बोलना नहीं घाडते हैं। हिन्दुओं के कुछ वैज्ञानिकों की मान्यताओं के विषय में कुछ बताना चाहता हूं इसलिये

कनंत टी डी फिरसं द्वारा मंत्री शेयल शोसायटी लंदन को भद्रास से दिनक २२ सितम्बर १४८३ में तित्वा क्या एव।

में यह निरूपण कर रहा है, क्यों कि हिन्दू बहुत मुखर नहीं होते हैं।

५ हिन्दू द्विपदी के प्रमेय जानते थे इसका प्रमाण

बगाल के उपसागर में स्थित टापुओं में असाधारण कँचाई तक सीप एव अन्य समुद्री उत्पाद फैले हुए दृष्टिगत होते हैं और सैकड़ों फुट की ऊचाई पर स्थित हरिद्वार के समीप गगातट विकने गोल पत्थरीं से भरा पढ़ा है। इससे यों कहा जाता है कि समुद्रे धीरे धीरे पीछे हटता जा रहा है। परिणामस्वरूप कहा जाता है कि विषुवृवृव अभी पृथ्वी के जिस भाग में है उसकी तुलना में भूतकाल में अधिक उत्तर की ओर अवस्थित होगा। यदि अन्य देशों में भी ऐसे अवलोकन किये जाएँ तो स्थट रूप से धुवों की प्राचीन स्थिति कुछ सतोषजनक उग से निश्चित की जा सकती है। इसीसे अत्यत प्राचीनकाल की भौगोलिक समस्याओं एव विरोधोमासों का निराकरण किया जा सकता है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु भी उत्तर के उच्च अक्षाओं में स्थायी यान्योचर रेखाओं का अकन करना समुचित है जिससे अनुवर्ती युगों में उसके, साथ तुलना की जाती है। यही नहीं समुद्र में भी घट्टानों में खुटे हुए रेखाकनों की सहायता से उपयुक्त समुद्री सतह भी जानी जा सकती है। बाद में तुलना भी की जा सकती है।

विषुववृत्त की उत्परि कथित स्थिति में मध्य एशिया का तार्तार प्रदेश का मध्यस्थल क्षेत्र बसने योग्य तथा सम्प्रति साइबेरिया का जो अति शीत प्रदेश है वह भी उत्पर्भापूर्ण था। बुजारा के नीचे के रेतीले मैदान भी तब 'मोझीझ के स्वर्ग' की तलहटी के एक भाग थे। स्वर्ग की जार पवित्र नदियाँ भारत चीन साइबेरिया तथा कास्पियन सागर की ओर बहती थीं। यह विवरण भारत के उत्तरी भाग से प्राप्त मानचित्र में प्रदर्शित हैं जो मुझे दो वर्ष पूर्व उपलष्य हुआ था। झाझणों का यह मानचित्र सरकृत भाषा में हैं और उसके साथ बौद्ध तत्वज्ञान पर आधारित भूगोल से सम्बन्धित एक प्रन्थ भी है। मैंने इन दोनों वस्तुओं को भेज दिया है और अब उनके पास से हिन्दुओं का शास्त्रोंक भूगोल विवयक सपूर्ण प्रस्तुतीकरण ससार के समक्ष कुछ ही समय में आने की आशा है।

फपर स्थित देश से हिन्दु धर्म समवत सपूर्ण पृथ्वी पर फैला उत्तर के सभी

देशों में उसके विह्न प्राप्त होते हैं। इतना ही नहीं लगभग सभी पूजा यद्वितयों में भी उसका प्रभाव दृष्टिगत होता है। इत्लैण्ड में भी इसके विद्व अस्यत स्पष्ट हैं। स्टोनहेन्ज तो स्पष्ट रूप से बुद्ध का एक मदिर है और अकगणित खगोलगणित ज्योतिकग्रास उस्सव-स्योहार दिन खेल ताराओं के नाम और नक्षत्रों की आकृतियों प्राचीन स्मारक विधिसिद्धात और विविध देशों की विविध भागाएँ - प्रत्येक में उन्हीं मृत्साकों के विक्र दिखाई देते हैं। सूर्य और अग्नि की पूजा यद्ध में मनुष्य और पशुओं के बलदान आदि एक काल में सार्वितिक थे। ऐमन कैथलिक अनुवायियों के वार्मिक उस्सव अधिकाशत गोसाइयों एव फकीयें के उस्सवों का अनुकरण मान हैं। ईसाई साधु भी उचरी देशों का नरक' भी उनके प्रन्थों में वर्णित 'नरक' जैसा नहीं है परतु हिन्दुओं के नरक' के साथ बहुत सान्य रखता है। मैथ्यु पारिस्त' द्वारा एवंद इतिहास में वर्णित सत पैट्रिक में के नरक में जिस सैनिक की कहानी है वह सम्य कहानी केवल कुछ नामों के परिवर्तन के साथ सीधे सस्कृत से अनुदित है इसमें कोई आह्य नहीं है।

पोपवाद और देवतावाद के विभिन्न सिद्धान्त 'ब्रह्मा' और 'ब्रह्म' के साथ पर्याप्त साम्य रखते हैं और जिस प्रकार टोलेमी की खगेल प्रजाली के लेखक बाबज थे ठीक ससी प्रकार प्रसीत होता है कि कोपनिकम की प्रणाली एवं आकर्षण सिद्धात का शोध करनेवाले बौद्ध थे। इतना ही नहीं यह भी सभव है कि ग्रीकों द्वारा स्थापित धर्म तथा इल्युशिनियन एहस्यवाद भी दो विभिन्न सम्प्रदाय मात्र हों। इग्लैंड के ड्यइड वस्तुर बाह्मण थे इसमें लेशमात्र भी सन्देह नहीं है। परत 'यों कहना कि उन सभी की हत्या की गई और उनके शास्त्र लप्त हो गये यह समाव्यता की सभी सीमाओं के परे हैं। अधिक सभवित तो यह है कि वे पाठशालाओं में शिक्षक बन गये गुप्त धार्मिक कियाकलाप करने लगे अथवा ज्योतिषी बन गये और इस प्रकार उनके ज्ञान का अंग्र छनके वशर्जों में उतरता गया। लॉक[®] द्वारा खोजे गये एक पुराने लेख में इस वियार एवं उसकी प्राचीनता के सम्बन्ध में आन्तरिक प्रमाण प्राप्त होते हैं। और इसी अवधारणा के आधार पर अनेक जटिल विषयों विशेषकर हिन्दुओं और हमारे विज्ञानों के बीच में समानता के कारणों को स्पष्ट करना संभव हो पाएगा अन्यथा यह स^{म्ब} नहीं हो पाता है। हिन्दुओं तथा हमारे सबसे प्राचीन विज्ञान लेखकों का तुलनारमक अध्ययन समग्र विचारणीय विषयों को विवाद से परे बनाएगा। साँमान्य से बेडे के लेख हमें बारह सौ वर्ष पहले की भूमिका में शे जाते हैं जो इयूइड लोगों के समय से बहुत सन्निकट है और बूयूहड लोगों के सम्बन्ध में उनके अवशेषों के सम्बन्ध में जानकारी

प्राप्त करने की आशा को जीवित रखते हैं। मैंने कदाचित इसकी तुलना स्वय ही की होती परतु 'बेंह्रे' ऐसा लेखक न था जो इस देश में मिल सके। तब भी जयनगर से हॉ मेकीनन द्वारा लाई गई नागरी लिपि में लिखी गई 'ख' प्रयोगशाला की चौसर 'के वर्णन के साथ मैंने तुलना की और उन दोनो में अत्यत सूक्ष्मतम समानताएँ देखी यह भी इतनी अधिक कि केन्द्रीय कील चॉसर ' जिसे घोम्हा' कहता है उस पर मूल साधन में सचमुच घोम्ने का सिर (खुदा हुआ) है इससे यदि चौसर का वर्णन बेहे का अनुवाद होना सिद्ध होगा तो वह इस अवधारणा के समर्थन में एक शक्तिशाली तर्क होगा। क्यों कि बाद में हम अरबों के पास से कुछ भी प्राप्त नहीं कर पायेंगे। फिर पुस्तकें जहीं सरलता से सुलम होंगी वहीं उनका परीवण होगा और तुलना भी त्वरित होगी यहाँ मेरे कहने का तारपर्य यह है कि 'लीलावती ' अतैर बीजगणित' नामक हिन्दुओं के दो ग्रथ-जो क्रमश अकगणित और बीजगणित से सम्बन्धित हैं-का अनुवाद तुरत प्रकाशित करना चाहिए।

निस्सदेह हिन्दुओं के प्रवध ग्रथो में से अधिकतर नष्ट हो गये और शेप जो बच्चे हैं भय है कि लगमग अधूरे हैं। जब छ वर्ष पूर्व एक पश्चित की सहायता से मैंने बीजगणित' के कुछ अश का अनुवाद किया तब मेरी धारणा है कि मेरे सिवाय किसी यूरोपीय को कल्पना भी नहीं हुई होगी कि हिन्दुओं के पास बीजगणित का ज्ञान भी था। परतु इस ग्रथ की मेरे पास जो प्रति है वह अधूरी है इस तथ्य को जानते हर भी शेष भाग भी सुलभ होगा ऐसी आशा से मैंने अनुवाद का कार्य पूरा नहीं कर दिया। मुझे दूसरा एक भाग भी उसके बाद मिल गया है और इसके अतिरिक्त भी मैंने बहुत सी प्रतियाँ देखी हैं परतु ग्रथकार की कार्य योजना पर विवार करते हुए (जो मेरे अभिप्रायानसार निर्णय लेने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग है।) ये सभी प्रतियाँ अधरी लगती हैं। यधाप प्रतिलिपिकार ने इन सभी प्रतियों के अब में वह पर्ण है ऐसी टिप्पणी लिखने में सावधानी अवश्य रखी है। लीलावती के सम्बन्ध में भी इन्हीं कारणों से मेरा अभिप्राय ऐसा ही है। वास्तव में यह भी स्वामाविक है कि बीजगणित के अधिक गहन ग्रंथ का अस्तित्व भी कभी रहा ही होगा। क्यों कि उनके द्वारा खगोल में प्रयक्त किये गये बहुत से नियम वास्तव में किसी अनन्त श्रेणी का आसादन ही लगता है। उदाहरणार्थ चाप से कोण की ज्या बूँढना अथवा उससे उल्टा ज्या के आधार पर चाप दूँढना और समकोण त्रिकोण में कोण और भुजाओं से ज्या कोहक से स्वतंत्र दग से कोणों के माप निकालना और ऐसे ही कुछ अन्य जो प्रकृति में समान होते हुए भी बहुत ही अटपटे हैं। उनके पहित ने मुझे ऐसी जानकारी दी है कि कपर जिसका

उसेख हुआ है उसके अतिरिक्त भी बीजगणित पर अधिक गहन ग्रथ से यद्यपि उसने उन ग्रंथों को देखा नहीं था सथापि वे अभी भी कहीं हो सकते हैं तथा उनके नष्ट होने के भय के कारण वाजनीय है कि लोग ऐसे श्रेष्ठ ग्रथों को यथासंभव एकतित करें तथा उन्हें बचायें। (उनके काय्य विशेषकर वौद्ध सिद्धात को भय नहीं है वर्यों कि उनकी प्राय तिय्यत में मिलने की सभावना है।) उनके बहुत से ग्रथ नष्ट हो गये हैं अथवा लुस हो गये हैं यह स्पष्ट है। वर्योंकि उनका भूमिति विषयक एक भी इस उपलब्ध नहीं हो पाया है तथापि भूमिति के तत्व भले ही बहुत पहले के नहीं उनके पास होने के अनेक प्रमाण हैं। ये तत्व युक्तिक की तुलना में बहुत ही पारदर्शी तथा विस्तृत थे। इस प्रकार उनकी अति प्राथीन नहीं ऐसी बाद की कृतियों से स्पष्ट दिखाई देता है। इस प्रकार का निरूपण हिन्दुओं के सृष्टि-एचनाशास्त्र के सबध में भी किया जा सकता है। जिनके उपलब्ध ग्रथों में 'सूर्यसिद्धात' और उसके जैसे अन्य लोकप्रिय ग्रथों से भी श्रेष्ठ खगोलीय सिद्धातों का उन्नेख सुलम होता है।

अतएक हम उनकी श्रेष्ठतर कृतियाँ में से कुछ बैंड लें तब तक उनके खगोलीय कोष्ठकों की रचना में से और समस्याओं के सायोगिक संशोधित समाधानों में प्रयुक्त सिद्धातों से उनके इस विषय के ज्ञान का भी निर्णय कर सकेंगे जो अन्यवा सभव नहीं हो पाएगा। इतना ही नहीं वे न्यटन की जैसी ही विकलन पद्धति से अच्छी तरह परिचिति थे इसकी पुष्टि में में बहुत से प्रमाण प्रस्तुत कर सकता हूँ। हिन्दू खगोलशास्त्र पर आधारित ग्रंथ तीन वर्ष से भी अधिक पहले मैंने प्रारंभ किया श्रा परन्तु सयोगवश वह पूर्ण नहीं हो पाया। कहदायी तथा परिश्रम पूर्ण व्यस्तता के कारण दो वर्ष तक मुझे विश्राम का जरा भी समय नहीं मिला और जो कार्य (यद्यपि समय कम था इसलिये न्यटन के कान पर विवेचन लिखने में व्यस्त था और उसे एक प्रतिमाज्ञाली देशवासी को समझाने का कार्य भी था जिसे वह अरबी भाषा मे अनुवादित कर रहा था।) मैं करना चाहता था वह कर नहीं सका परन्तु अर्ग मैं आशा करता हैं सम्पन्न कर पार्केंगा। सम्प्रति मैं केवल एक शोधपत्र के निष्कर्य को प्रस्तुत करुगा जिसमें कुछ कोहकों की रचना पर प्रकाश डाला गया है और जिसके कारण वे विकलन पद्धति जानते थे इस विषय का विचार मुझे स्कुरित हुआ था। सन् १७८३ के अंत और १७८४ के प्रारम की अवधि में लिखे गये कुछ नोधपत्रों में से एक पर आधारित यह मुद्दा है जिसकी कुछ प्रतिलिपियाँ भिन्न-भिन्न लोगों ने की हैं और उनमें से कुछ इस्तै क भेजी गई हैं जिनमें श्री जेन्टिल की यात्रा टिप्पणियों के पृष्ठ क्रमांक २५३ २५४ तथा २५५ पर दिये गये नियमों की छानबीन का निष्कर्ष प्रदर्शित

किया गया है जिसके विषय में श्री जिन्टिल कहते हैं कि मैं यह जानने में समर्थ नहीं था कि किस सिद्धात के आधार पर इस कोष्ठक की रचना की गई है। वह यहा प्रस्तुत हैं -

अब कपरि कथित शोधपत्र में वर्णित पद्धति के अनुसार विषुवाश और विषुवाश के अतर त्रिवलूर के लिए गिनकर और फिर अतरों को बीजगणित के अनुसार लेकर उन्हें कोछक में दिया गया है उस प्रकार से घटी और पल में परिवर्तित कर इस पद्धति के सिद्धात स्पष्ट रूप से समझ में आ पाएँगे।

राशि	तिर्यक भूकेन्द्रीय भोग	तिर्यक भूकेन्द्रीय	रूपान्तरित	आगे
	चरान्तर	भोग	पल	अधिक
		और घटी		रूपान्तरित
0	8 0 0 0			
٩	२७° ५४ - २° १९	२७० ५४ - २०१९	209 - 23	२५६
२	400 86 - 80 d3	२९० ५५ - ९७ ५४	294 - 48	२८०
3	९०० ० - ४०५९	३२० ११ - ००४६	₹२२ − ८	398
R	922° 99 - 8° 93	३२० १९ + ०० ४६	₹ २२ + ८	330
4	142° ६ - २° १९	२९° ५५ + ९° ५४	299 + 99	396
Ę	9600 0 + 00 B	२७° ५४ + २° १९	204 + 53	302
9	२००° ५४ + २° १९	२७° ५४ + २ १९	284 + 23	३०२
4	२३ ७ ° ४९ + ४° १३	२९° ५७ + १ ५४′	788 + 98	396
٩	₹80° 0° + ¥° 49	32°99 + 0 ¥€	322 + C	320
90	302° 99 + 8° 93	32° 99 - 0° 88	355 - 6	398
99	332° € + 2° 98	२९० ५५ - १० ५४	299 - 99	२८०
92	3400 + 00	२७° ५४ – २ – ५९	208 - 53	२५६

श्री जेन्टिल के ग्रंथ के पृष्ठ २५३ तथा २५४ पर दिये हुए कोष्ठकों के पाँचवें और छठे स्तम इस कोछक को सुदर ढग से स्पष्ट करते हैं परतु भोग' अर्थात् चरान्तर के प्रथम अतरों को दुगुना गिनें। प्रथम अतर के लिए छाया की लगाई २०/ ६० अर्थात् १/३ दूसरे अतर के लिए प्रथम पद के ४/५ और तृतीय अतर के लिए प्रथम पद के १/३ वर्षों लिये जाते हैं इसे समझना इस पद्धति का सबसे कठिन भाग ħ1

यहाँ अतरों को लेने के पीछे प्राथमिक कारण यह दिखाई दे रहा है कि त्रिज्याएँ घाप के निकटस्थ मूल्य को देती हैं और अतरों को जोडकर घाप का भी निकटस्थ मूल्य प्राप्त किया जा सकता है। नीचे दी गई बिंगल' में माप N है तो शकु की लबाई के ७२० गुण अथवा १२ अगुल और N का गुणोतर यह त्रिज्या और अद्याद्या की स्पर्श ज्या के गुणोत्तर जितना है अथवा तो ७२० N = स्पर्श ज्या (क्रान्ति) ज्या (चरान्तर)। अब यदि प्रथम द्वितीय और तृतीय चारियों के लिए क्रान्ति का मूल्य अतिन गुणोत्तर में एक्ज कर दिया जाए तो हमें तीन चारियों के चरान्तर की ज्या का मूल्य N के पद में और अन्य ज्ञात पदों में मिल जाएगा तथा यदि ये मूल्य ज्या पर से चाप कुँदने के न्यूटोनीय सूत्र में एकज कर दिया जाएँ तो हमें चाप का मूल्य त्रिज्या के भाग के स्वरूप में मिलता है। यदि इनमें से प्रत्येक को ३६०० से गुणा कर दिया जाए और ६ २८ ३१८ द्वारा भागाकर कर दिया जाए और यदि N बिंगुल में होगा तो वही घढी एव पल में प्राप्त होगा। यदि N अगुल हो तो यह मूल्य घटी के भाग में प्राप्त होगा और उसका दुगुना कर देने पर हमें ये मूल्य नीचे दी गयी सारिणी के अनुसार प्राप्त होंगे।

मूल्य अन्तर

0 00000N

o ३३o५६N → o ३३o५६ N = 1/3 N लगभग

० ५९९२८N → ० २६८७२ N = ¥/4 x ¹/₄ लगमग

० ७०८६०N → ० १०९३२ N = 1/3 x 1/3 N लगमग

अब प्रधम स्तम के मूल्य प्रधम हितीय और तृतीय शोश के लिए चरान्तर का दुगुना है जिससे उसका आधा करने से यह चरान्तर घाटी में प्राप्त होगा। (यदि N का मूल्य अगुल में हो तो) प्रत्येक अर्ध मूल्य को ६० द्वारा गुणा करने पर ये मूल्य क्रमश ९९ १६८N १ ७९ ७८४ N और २ १२ ५८० N पल प्राप्त होंगे। जिसे ३ से गुणा कर १ ००० से मागाकार करने पर क्रमश २९ ७५० ५३ ९४N तथा ६३ ७५N प्राप्त होगा जिसे समीपस्य पूर्णक मध्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४ N प्राप्त होगा जिसे समीपस्य पूर्णक मध्या में परिवर्तित कर ३०N ५४N और ६४N प्राप्त होगा । इससे ब्राह्मणों के नियमों की नींव स्पष्ट समझ में आ जाती हैं जिससे यह फलित होता है कि विषुववृत्तीय छावा को क्रमश ३० ५४ तथा ६४ द्वारा गुणा कर गुणनफल को ३ द्वारा मागाकार करने पर चाप का माप पल में प्राप्त होता है। इस माप को यथार्थ संपत्त से गिनने पर प्रथम हितीय और तृतीय राशि के उत्तर प्राप्त

होते हैं और इसके प्रमाण के आधार पर आतरालीय बिन्दु ढूँढने हेतु अयनाश जोड़ने की आवश्यकता होती हैं।

ि सदेह इस रीति का ब्राह्मणों के नियम के साथ साम्य होने से हिन्दुओं के पास कोई विकलन पद्धित अथवा बीजगणित या ऐसा कुछ भी था यह सिद्ध नहीं हो जाता। अतएव ऐसी स्थिति में भेरे मन में दोनों ओर की आशकाएँ उत्पन्न हुई और Algebra (बीजगणित) के लिए निधित सस्कृत शब्द की जानकारी के अभाव में अतत आज से दो वर्ष पहले ही मुझे इस विषय का एक ग्रथ उपलब्ध हुआ और उसके बाद भी मुझे ब्रान न हुआ होता कि छानबीन किसकी करनी है यदि ये अपने नियमों का परीक्षण किस प्रकार करते थे यह पूछना मेरे मन में नहीं आया होता। विकलन पद्धित पर मुझे कोई ग्रथ प्राप्त नहीं हो पाया है पर ऐसा ग्रथ अवश्य होना चाहिए इसमें कोई सन्देह नहीं है और मैं आशा करता हूँ कि पूर्व इंगित विषय में अन्य कोई मेरी अपेक्षा अधिक भाष्यशाली निकर्तनें।

द्विपदी प्रमेय के सदर्भ में अपूर्णांक घाताओं के लिए उसका उपयोग कदाचित हमेशा के लिए न्यूटन की विशिष्टता बनी रहेगी परंतु नीचे दिया गया प्रश्न और उसका हल स्पष्ट रूप से बताता है कि पूर्णांकों के लिए उसका क्रिय्य के बिज जैसा ही उपयोग हिन्दु पूर्णत जानते थे और पास्कल की अपेक्षा अधिक अच्छे वग से जानते थे। शेरविन के कोठकों के एक मूल्यवान सस्करण में डॉ हुरोन ने अतत क्रिय्य को न्याय किया है। परंतु श्री विट्शेल जिन्होंने क्रिय्य का उस्तेख कुछ वर्ष पूर्व ही विकलन पद्धित के शोध करनेवाले के रूप में किया था कहते हैं कि उन्हें द्विपदी प्रमेय के चिह्न बहुत पुराने लेखकों के लेखों में भी प्राप्त हुए हैं। निसदेह जिस पद्धित से उस महान व्यक्ति (ब्रिय्य) ने एक दूसरे से स्वतत्र रहते हुए घातों का परीक्षण किया जीकि ठीक नीचे बताये अनुसार सस्कृत भाषा से अनुवादित पद्धित के समान ही है।

एक राजा के महल के आठ दरवाजे हैं। अब इन दरवाजों को या तो एक साथ एक ही दरवाजा अथवा एक साथ दो ही दरवाजे अथवा एक साथ तीन ही दरवाजे अथवा एक साथ सभी ही (आठ के आठ) दरवाजे इस वग से खोल दिया जाता है तो ये कितने प्रकार से हो सकता है ?

दरवाओं की सख्या लिखें और बाद में घटते क्रम में एक एक घटाते जाएँ। इस प्रकार एक सक जाएँ और उसके बाद उसटे क्रम में पीछे लौटें

8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8

प्रथम अक 8 को उसके नीचे लिखी सख्या 1 द्वारा भागाकार करें। जो उकर अग उसनी बार (आठ बार) एक साथ एक दरबाजा खोला जा सकता है। अब प्राप्त उत्तर 8 को बाद के अक 7 द्वारा गुणाकार (8 × 7) कर 7 के नीचे की संख्या 2 द्वारा भागाकार करें। (56 / 2 = 28) तो दरवाओं को एक साथ खोलने की रीवि 28 होंगी। इसी प्रकार आगे बढते हुए इस 28 को बाद के अक 6 द्वारा गुणा करें उसके नीचे के अक 3 द्वारा भागाकार करने पर 56 प्राप्त होगा। अर्थात् एक साथ 3 दरवाओं खुलवाने की सख्या 56 का द्वारा गुणाकार कर उसके नीचे का अक 4 द्वारा भागाकार करने पर 70 आएगा। इस प्रकार एक साथ चार दरवाओं खोलने के कुस प्रकार 70 होंगे। 5 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति 70 × 4 / 5 = 58 होगी। 8 दरवाओं एक साथ खोलने की पद्धति = 56 × 3 / 6 = 28 होगी। 7 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 28 × 2 / 7 = 8 होगी और 8 दरवाओं खोलने की रीति के प्रकार 8 × 1 / 8 = 1 होगा और इन सभी रीति का कुस ओड़ 255 (दो सी पचपन) होगा।

गणितशासियों के लिये उपयुंक वर्णन स्पष्ट है। वर्षों कि एक सामान्य समीकरण में दूसरे पद का समगुष्क वर्णमूल का जोड़ दर्शाता है। अतर्थ 1 + 1 की N घात में प्रत्येक पद का समगुष्क कर्षमूल का जोड़ दर्शाता है। अतर्थ 1 + 1 की N घात में प्रत्येक पद का समगुष्क कर्षमूल का जोड़ दर्शाता है। अतर्थ 1 + 1 की N घात में प्रत्येक पद का समगुष्क समने दो' के गुणाकारों के सख्या दर्शाता है। इसी प्रकार वीसरे पद का समगुष्क सभी दो' के गुणाकारों के जोड़ हैं। इसलिए जब प्रत्येक मूल 1 है सब किसी भी दो मूलों का गुणाकार भी 1 होगा। इसीसे सहगुष्कों की सख्या हैं। ये वि 28 है। पुन चीचा पद जो कि अलग अलग तीन के गुणाकार का जोड़ है और प्रत्येक मूल एकम है। जिससे प्रत्येक तीन गुणाकार 1 होगा। अतर्थ चौच पद का प्रत्येक एकम अलग अलग तीन मूल का गुणाकार होगा और परिणामस्वरूप सहगुष्क स्वयं ही दी गई वस्तुओं में से तीन वस्तुएँ पसंद करने के प्रकार की सख्या दोशित करेगा जो 58 होगा और हमी प्रकार आने भी। मैंने कदाधित हसे वहाँ जोड़ा न होता परंतु मैं इसे प्रकार सो साना पान था कि तो फिर हसे कहीं रहें।

धुवों को परिवर्तित करने के सदर्भ में कदाबित लिखने योग्य एक अवलोकन हैं जिसे छोटे घट्टानीय झींगे कहते हैं जो सामान्यत पानी के सर्वोध स्तर के लगभग एक पुन्ट तक की फैंघाई में मर जाते हैं। अब समवत प्रकृतिविद इस सीप के आकार के आधार पर उसकी आयु कह पाएँगे और यदि ऐसा संभव हो पाएगा तो इस क्षेत्र में समुद्र स्तर में होनेवाले उतार चढ़ाव का अनुमान अच्छे ग्रंग से किया जा सकेगा। क्योंकि मैंने कुछ खगोलशास्त्रीय अवलोकन तैयार किए हैं जैसे कि आराकान्त्री किनारे पर स्थित द्याप से सात मील दर दक्षिण में स्थित द्याप की चड़ान पर जिसका शिखर सर्वाधिक ज्वार के चिह्न से अठारह फूट ऊँचा था यह सारी घटान झींगाओं की सीपों से भरा पक्षा था। परतु वे सभी मृत थे। केवल उस दिन के सर्वाधिक ऊँचे ज्वार के चिह्न से एक फट अदर के जीव जीवित थे और दिन था २ फरवरी १७८८। सीपों की सख्या में समुद्र सतह से फैंचाई के अनुपात में उनमें वृद्धि होती जाती थी परत यह वृद्धि इतनी अधिक नहीं थी जो हमें यह मानने के लिए प्रेरित करे कि चट्टान बहुत वर्षों से समृद्र के बाहर रही होगी। समीपस्थ सभी टापुओं और तटों की स्थिति इलचल का परिणाम नहीं था। यह तथ्य चेड्या टाप द्वारा स्पष्ट हो जाता है जहाँ बहुत ऊँचाई तक किनारे के चिद्ध और सड़ी हुई सीपें मिलती हैं। इस प्रकार वृक्ष तट और सीप आदि द्वारा (नि-सदेह जस पर जरा भी आधारित रहे दिना) मेरा अनुभव है कि समद्र प्रति वर्ष तीन इच पीछे हटता जा रहा है।

स्त्रोन करो दारा लिखित १७९० में प्रकाशित

सदर्भ

- इंग्लैप्ट के विस्ट्यायर परवने में सेजीसबरी से 93 कि मी उचरपबिम में प्राप्त परधर के 2 विद्याल निर्माण जिनका निर्माण ईसा पूर्व ३९०० में हुआ होगा ऐसा माना जाता है।
- अग्रेज पादरी और इविहासकार समय ईसा की केरहवीं बताब्दी 3
- आहरिश पहरी ईसा की पाँचवी शताब्दी
- हिन्दु धर्म के (?) 4
- इंग्लैण्ड जर्मनी के सेल्टिक लोगों के धर्मगुरु।
- इतिहासकार प्रहोन सोक।
- चीसर अंबेज करि । ۷
- बंपाल के उपसागर में ब्रह्मदेश (म्यानमार) का दक्षिण-पर्व किनारा। 9

६ हिन्दू बीजगणित

विज्ञान के इतिहास में राजकीय इतिहास जैसे आकर्यक बिन्दुओं तथा घटनाओं के वर्णन न होते हुए भी वह सपूर्णत एसहीन या विद्याहीन नहीं होता है। प्रथम तो उत्सुकतापूर्वक जिज्ञानु ज्ञान के स्रोत विदयक सूचना प्राप्त करने का प्रयास करता ही है और उसकी प्रगति का पुनरावलोकन ज्ञानप्राप्ति की प्रक्रिया को अपने सूचनों के द्वारा प्रोत्साहित करता है। हमें विद्यसनीय खोजबीन करनेवाले लोगों को पहचानना चाहिए और कम से कम जिन व्यक्तियों ने निवित रूप से शोध किया हो या ज्ञान की प्रगति मंगि अगला करन रखा हो। उनके नामों की भी जानकारी करनी चाहिए।

यदि खोजबीन करने पर कुछ भी प्राप्त न हो तो भी यह श्रम निरर्धक नहीं जाता। वह अतत मानवमात्र हेतु उपकारक ही सिन्ह होता है।

गणितशास्त्र के इतिहास में बहुत समय से एक पक्ष पूछा जाता रहा है कि बीजगणितीय पृथकरण की खोज का श्रेय किसे दिया जाना चाहिए। किन लोगों में किस प्रदेश में यह प्रयोजित हुआ था किनके द्वारा उसका संवर्धन एवं प्रचार प्रसार हुआ और किसके साधना में उसे एक व्यवस्थित शास्त्र का स्वक्य प्रवान किया अधवा उसे तत्रबद्ध किया ? अंतत कौनसी दिशा से इस झान के प्रचार का भीगणेत्र हुआ ? आधुनिक यूरोप ने जहीं से स्पष्टत ज्ञान प्राप्त किया उस फोत के विषय में जरा भी शका नहीं है परतु उसके मार्ग के विषय में सदा प्रश्न खड़े होते रहे हैं। इम इस विषय में तो ने शका ही है किय यह ज्ञान हमें प्रत्यक्ष या परोख स्था से अध्यो हैं। इस इस विषय में तो ने शका ही है किय बीजगणित की खोज का दावा नहीं किया हैं। सामान्यत वे विद्वान वे शोषक नहीं। उनके इतिहास की सबित जावि में खी। सीजगणितीय पृथकरण के बीज कम से कम ग्रीस में दिखाई देते हैं जिसकी समय अवधि पूर्णत निश्चित नहीं है। पर समस्त्र यह समय अवधि अपदों के सास्कृतिक प्रमात नहीं है। पर समस्त्र यह समय अवधि अपदों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अपदों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। पर समस्त्र यह समय अवधि अपदों के सास्कृतिक प्रमात से बहुत पहले की है। उसकी विकसित अवस्था हिन्दुओं के पास थी।

प्रस्तुत प्रकाशन का हेतु है बीजगणित हिन्दुओं के पास साधिकार जिस स्थिति

में था उसी स्थिति में उसे प्रदर्शित करना। अत एव भारत की प्राचीन भाषा (सस्कृत) में लिखी गई और अत्यत आधारभूत (मानी जाने वाली) पुस्तक के अत्यत विश्वसनीय अनुवाद के साथ यह ग्रथ जिसके आधार पर तैयार किया गया है वह एक अधिक प्राचीन (और एक मात्र विद्यमान) ग्रथ है। जबिक इस प्राथमिक प्रवध का प्रयोजन इन ग्रयों द्वारा तथा यहाँ प्रस्तुत होनेवाले अन्य प्रमाणों द्वारा भूतकाल के प्राचीन युग में भी बीजगणितीय पृथकरण के इस शास्त्र ने किस प्रकार प्रगति की थी उसे प्रदर्शित करता है। भारतीय बीजगणित के साथ अत्य एव ग्रीक तथा आधुनिक बीजगणित की चुलना हो सके इसके लिए अवलोकन प्रस्तुत किये जाएँगे और अतहा समग्र विवय को विद्वानों के समग्र विवय को विद्वानों के समग्र विवय को विद्वानों के समग्र विवय पर पुर्वे पाएँगे। इतना ही नहीं परतु गणित के दो भाग-एक सरल और दूसरा गूढ-अर्थात् अकगणित और श्रीजगणित की आधारमूत गिनती और पृथकरण की पद्धतियों की खोज एव विकास का श्रेय प्राप्त करने का दावा निस्सदेह जहाँ तक प्राचीन खोजबीन का सबध है वहाँ तक तथा अमुक निश्वित विययगत बिन्दुओं के लिए आधुनिक खोजबीन के सदर्भ में जीवित्य का भी सही वग से परीक्षण हो पाएगा।

पृथक्करण कला की प्रवर्तमान प्रगत स्थिति में यह आशा बिलकुल मी नहीं है कि बीजगणित अकगणित और मापन सबधी प्राधीन सस्कृत प्रथों के प्रस्तुत सस्करण इस कला में कुछ रिक्त अन्य सदर्म में नया प्रकाश डाल पावें। यद्यपि ऐसी टीका भी अरुविपूर्ण नहीं लगेगी कि यदि इन प्रथों का प्रकाशन शीघ व्यवस्थित किया गया होता और उनका अनुवाद कर लोगों के हाथों में रखा गया होता तो गणितशास्त्रियों का व्यान हिन्दुओं द्वारा खगोलशास्त्र में प्राप्त सिद्धियों तथा उसके आनुष्गिक शास्त्रों की ओर प्रथम बार आकर्षित हुआ होता। फलत बीजगणित के साधनों अथवा प्रयुक्तियों में विद्व हो पाई होती।

जिसके विषय में विचार मधन चल रहा है और जो प्रस्तुत ग्रथ का मुख्य भाग है दे ग्रथ अर्थात् भास्कराचार्य के 'लीलावती' एव 'बीजगणित' तथा ब्रह्मगुत के 'गणिताध्याय' एव 'कूटकाध्याय' हैं। प्रथम दो ग्रथ भास्कराचार्य के खगोलग्रथ सिद्धातशिरोमणि' का प्रारंभिक भाग हैं जबकि अतिम दो में से प्रत्येक ब्रह्मगुत के 'ब्रह्मसिद्धात' नामक खगोलग्रंथ का क्रमश पद्महर्यों और अठाहरवों प्रकरण है।

इन कृतियों के सदर्भ में विधारणीय प्रश्न जनकी विश्वसनीयता और उनके समय से सबधित है। इन दोनों पर विधार करने की दिशा में अब हम आगे बढ़ रहे हैं। यहाँ उद्दिखित दोनों लेखकों में अतिम अर्थात् भास्कराघार्य के जीवन एर कृतित्व का समय असाधारण सावधानी से निष्ठित किया गया है। उन्होंने अपना महान प्रथ सिद्धात-शिरोमणि शक सवत् १०७२ में पूर्ण किया ऐसी सूधना उन्होंने प्रथ के एक परिच्छेन्द? में ही दी है। इस तथ्य को यदि समर्थन की आवश्यकरा। होगी तो ऐसा समर्थन भास्कराघार्य के दूसरे प्रथ 'करण कुत्रहल' जो कि खगोलशास्त्र का प्रायोगिक प्रथ है उसके प्रथकाल द्वारा प्राप्त हो जाता है। इस ग्रथ का काल शक सब्द १९०५ है अर्थात् सिद्धात ग्रथ के ३३ वर्ष बाद प्रयोग ग्रथ आता है। इस प्रकार 'लीलावती और 'बीजगणित' जिसके दो भाग हैं ऐसे ग्रथ सिद्धातशिरोमणी' की रचना का समय अत्यत सावधानीपूर्वक सतीबजनक वग से खिस्सी कालगणनानुसार बारहवीं शताब्दी का मध्यमाग अर्थात् सन् १९५०४ है।

ग्रय की प्रामाणिकता उस पर उपसच्या असख्य सस्कृत टीकाओं तथा विशेष रूप से उस ग्रथ के फारसी सस्करण से पूर्ण सावचानी से प्रस्थापित होती है। ये टीकाग्रंथ भी शाबत व्याख्या की आभा से युक्त हैं। उन सभी में मूल विश्वयस्तु का विवरण और अभिव्यक्ति है। प्रत्येक शब्द का पुनसवर्तन होता है और उसे विस्वारपूर्वक विवेचत किया गया है। ये टीकाग्रंथ जिसे बिन्तु पर सम्मत होते हैं उसके आधार पर मूल ग्रंथ की प्रमाणितता स्थापित होती है और जिन विषय बिन्दुओं पर वे असम्मत हैं उसके आधार पर मूलग्रंथ में जो भी परिवर्तन हुए होंगे या विचलन आये होंगे विशेषकर इन टीकाग्रंथ की रचना के बाद-उस पर सोच बनने लगती है। इन टीकाग्रं में कुछ के साथ मूलग्रंथ की तीन प्रतियाँ रखी हुई हैं और उन्हें सावधानीपूर्वक देखने से पठा चलता है कि उनके बीच अतर एकरम नगण्य है।

टीकाग्रयों तथा मूलग्रंथों की तुलना और मिलान करने पर झात होता है कि सरल प्रवाहपूर्ण लेखान-जैसा कि उनकी प्रतिलिपियों में है – युक्त मास्करादार्थ की कृतियों ढाई से तीन ऋताब्दी पूर्व हिन्दू और मुसलमान दोनों के पास थी।

और इस समय से भी पूर्व इन प्रतिष्ठाप्राप्त ग्रंथों की प्रतिलिपियाँ सम्ग्र भारत
में प्रसारित हो चुकी थीं। यह पुस्तक समग्र भारत में अध्ययन का विषय थी तथा
नियमानुसार सदर्भ ग्रंथ मानी जाती थी। चारों दिशाओं में एक दूसरे से पर्याप्त दूरी पर
स्थित स्थानों में भी उसका उपयोग किया जाता था। बहुत ही निबित रूप से कहें तो
पिक्षम में जम्मूसर उत्तर में आगरा तथा पार्थपुर और दक्षिण के गोलाग्राम अमरावसी
एव नवीग्राम नगरों में उसका उपयोग किया जाता था।

यह एक दूसरा बिन्दु है जो कि अत्यंत प्राचीनता विषयक अथवा उसके

लेखक विषयक न होते हुए भी महत्त्वपूर्ण माना जाएगा। अब बाद के घटनक्रम में बताया जाएगा कि पृथक्तरण की पद्धित और विशेष रूप से प्रथम और दितीय कथा के अनिबित प्रश्नों के हल हेतु प्रयुक्त पद्धित 'बीजगणित' में सिखाई गयी हैं जिनमें से प्रथम कथा के प्रश्नों को हल करने की पद्धितयों का 'लीलावती' में पुनरावर्तन होता है। ये पद्धितयों आज से दो शतायदी पूर्व फ्रान्स और इंग्लैण्ड के बीजगणितज्ञों ने नये सिरं से खोजी तब तक पश्चिम के गणितज्ञ उससे अनिभन्न थे। यही नहीं तो यह भी बताया जाएगा कि भास्कराचार्य जो आज से लगभग छ सौ प्रथास वर्ष से भी अधिक पहले हो गये वे भी इस अर्थ में 'सपादक' थे और उन्होंने अपने से प्राचीन लेखकों की कृतियों से ये पद्धितयों ग्रहण की थीं।

भास्तराचार्य का इन उदाहरणों के साथ पद्मारमक लेखन बीच बीच में आनेवाली विवरणात्मक टिप्पणियों को कम करने पर भी अभी तक प्रचलित टीका के प्रथकाल तक जरा भी परिवर्तित नहीं हुआ है। यह बात उन्होंने (टीकाकारों ने) जिस सावधानी से उसके अवलोकन लिखे हैं और विधलनों को जिस प्रकार जरा भी महस्व नहीं दिया है इससे स्पष्ट रूप से झात होती है। इसके साथ साथ जिसमें लेखक की अपनी विवरणात्मक टिप्पणियों का समावेश भी होता जाता है ऐसी टिप्पणियों भी अस्तित्व में भी और ग्रथकारों की टिप्पणियों के साथ इनका उसेख किया जाता है। विशेषकर 'गणित कौमधी' का उसेख एक से अधिक टीकाकारों ने किया है।

अतएव हमारे पास मास्कराचार्य के अकगणित एव बीजगणित हैं ठीक दैसे ही जैसे कि उन्होंने ख्रिस्ती सवत् बारहवीं शताब्दी के मध्य में एक्नाएँ की थीं और प्रकाशित की थीं – इस विषय में किसी भी प्रकार की तर्कयुक्त शका को कोई स्थान नहीं है। यद्यपि मास्कर से पूर्व के विद्वानों का काल इतनी ही सावधानीपूर्वक निश्चित नहीं हो पाता है। चलिए हम उनकी प्राचीनता को प्रमाणित करनेवाले प्रमाणों का परीक्षण करें।

बीजगणित पर अपने शास्त्रीय ग्रथ" के अत में भास्कराचार्य बताते हैं कि इसी विषय की विस्तृत कृतियाँ जो 'ब्रह्म' (नि शंक रूप से ब्रह्मगुप्त) श्रीघर और पद्मनाम के नाम से विद्यमान हैं उन्हीं का सम्पादित एव सिक्षा रूप यह ग्रथ है और ग्रथ के कलेवर में भी उन्होंने श्रीघर के बीजगणित से एक परिष्ठेद तथा पद्मनाम का भी एक परिष्ठेद तथा पद्मनाम का भी एक परिष्ठेद उद्धृत किया है। मास्कर बार बार पूर्व के लेखकों का उझेख करता है तथा उनका सदर्भ व्यापक रूप से देता है जिसका तास्पर्य भास्कर के टीकाकारों के मतानुसार आर्यभट्ट ब्रह्मगुप्त ब्रह्मगुप्त के भाष्यकार चतुर्वेद पृथूटक स्वामी अंतर पूर्व

उन्निखित अन्य लेखकों का उन्नेख किया गया है।

भाष्य का यह निरन्तर क्रम है मूल ग्रष्ट का ग्रत्थेक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेदन और टिप्पणों का पुनर्गठन दिया जाता है। प्रकरण के अंत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये म्ये हैं। अब यहाँ लेखक के गणमान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का जलेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रंथ का शीर्षक हैं 'इस सिद्धार' अथवा यचित्र इसस्पुट सिद्धारा' ने किया है। ग्रंथ का सीर्षक हैं अरें इसी नाम का जलेख मारकर के भाष्यकारों ने किया है। ग्रंथ तथा लम्बे स्वस्त्र में भी दो चरण के एक परिच्यात्मक पद्य में उसका जलेख है। इसमुन के इस प्रय को भाष्यकार लम्बीदार ने भी उदयह किया है। ग्रंथ

इस योगानुयोग का उन्नेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रथ पाध्य असंख्य उन्हरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके पाध्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए है आदि को व्यवस्थित करने का प्रारम किया। परिणामों के कारणरूप पूर्व कथित किहों का समर्थन किया और ग्रथ तथा पाध्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुत के ग्रव और पृथुदक स्वामी के माध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण वराहिमिहिर की 'सिहिता' पर किये गये महोत्यल के भाष्य में उनके द्वारा उदपृत किये गये अनेक उद्धारणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उदपृत अवतरण (जिसके लेखक साबे आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने मे असफल नहीं होंगे।**

इतना ही नहीं यह विश्वासपूर्ण वंग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मपुत की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके शहुत से भाग खप्प्डित हुए हों अकाणित और श्रीजगणित विश्वयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पड़ताल करनी होगी।

श्री डेदिस हिन्दुओं १८ की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रधम सार्वजिनक रूप से लोगों के समक्ष रखनेवाले ध्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सार्वजित राजस्वी में हुए। १९ डॉ विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उद्धायिन स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय रुके थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विज्ञान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेद्याओं ने भारतीय प्राचीन विद्वानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निश्चित किया जो द्विस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्मायवश स्पष्ट नहीं किया है परतु उन्होंने भास्कर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना धाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था भले ही वे उसका खलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुप्त द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)२९ अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे २२ तब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनो सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री बेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुप्त का कार्य अस्यत सावधानीपूर्वक यद्यार्थता के आधार पर निबित हो पायेगा। निसंदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिवित्तता के कारण उस्पत्र कुछ ब्रतियों एहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - अब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के पारी चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अबिनी नक्षत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे. इस उद्मिखित अन्य लेखकों का उक्षेख किया गया है।

भास्कर ने जिसका उक्षेख किया है वे सभी तो नहीं परपु अधिकात इव विद्यमान होने ही चाहिए इतना ही नहीं तो भास्कर के टीकाकारों को भी ये इब हस्तगत रहे ही होंगे यह उनके द्वारा उक्षिखित अवतरणों के आधार पर स्पष्ट होता है। ये अवतरण उन्होंने विशेषकर ब्रह्मगुप्त तथा आर्यमष्ट के दिये हैं। उनमें भी ब्रह्मुप्त के अवतरण अनेक स्थलों पर दृष्टिगत होते हैं। यथि भारतभर में किया गया विस्तृत एव सत्त्यातापूर्ण शोध भी पद्मनाम बीज' (पद्मनाम का बीजगणित) या आर्यमप्ट १३ की बीजगणित विषयक अथवा अन्य कृतियों अथवा उसका भाग उपलब्ध करने में असफल रहे हैं परतु शीधर और ब्रह्मगुप्त की कृतियों के विषय में यह अनुवाद अधिक भाग्यवान सिद्ध हुआ है। उनके सग्रह में शीधर के अकगणित का सार तथा ब्रह्मपुप्त का ग्रह्म 'ब्रह्मसिद्धात' तथा उसका भाष्य निस्सदेह कुक अपूर्ण प्राप्त हुए हैं। इनते हैं अन्य स्विप्रद विषय में दोनों अकगणित और मापन पर एक प्रकरण तथा बीजगणित पर एक प्रकरण सौमाण्य से साथ ही पूर्ण समाविष्ट हैं। १३

भाष्य का यह निरुत्तर क्रम है मूल ग्रथ का प्रत्येक पद एक के बाद एक देकर उसके बाद उसका शब्दश अर्थ स्पष्टीकरण विवेचन और टिप्पजों का पुनर्पठन किया जाता है। प्रकरण के अत में पुस्तक का शीर्षक और कर्ता का नाम¹⁴ दिये गये हैं। उस यहाँ लेखक के गणनान्य भाष्यकार हैं जिनके नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों एव अन्य खगोल विषयक लेखकों ने किया है। ग्रथ का शीर्षक है 'ब्रध् सिद्धात' अथवा यचिषत ('ब्रह्मस्फुट सिद्धात' ने किया है। ग्रेस लिखा लिख स्वरूप में और इसी नाम का उन्नेख भारकर के भाष्यकारों ने किया है। विष्या लिख स्वरूप में यो चरफ के एक परिच्यात्मक पदा में उसका उन्नेख है। ब्रह्मपुत के इस यह को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसका उन्नेख है। इसपुत के इस यह को भारकर के भाष्यकार लक्ष्मीदास ने भी उसका उन्नेख है।

इस योगानुयोग का उत्तेख करते हुए अनुवादक ने मूलग्रंघ भाव्य असंख्य उद्धरण-जो उन्हें भारकर के लेखों में अथवा तो उसके पाध्यकरों के लेखों में प्राप्त हुए हैं आदि को व्यवस्थित करने का प्रार्प किया। परिणामों के कारजरूप पूर्व कथित विद्वों का समर्थन किया और ग्रंथ तथा पाध्य दोनों का परिचय क्रमश ब्रह्मुत के ग्रंथ और पृथुदक स्वामी के पाध्य के रूप में प्रस्थापित किया। ब्रह्म सिद्धांत के ये प्रमाण यराहितिहिर की 'संहिता' पर किये गये मष्टोत्पल के पाध्य में उनके द्वारा उदपृत किये गये अनेक उद्ध्यरणों से भी निश्चित होता है कारण कि 'ब्रह्म सिद्धांत' से इस माध्य मं उदपृत अवतरण (जिसके लेखक साढ़े आठ सौ वर्ष पूर्व के थे) इस अनुवादक के पास विचाराधीन प्रति द्वारा छानबीन होती है। दोनों के कुछ उदाहरण पर्याप्त होंगे और श्रद्धा उत्पन्न करने में असफल नहीं होंगे।*७

इतना ही नहीं यह विवासपूर्ण वग से सिद्ध हुआ कि ब्रह्मगुप्त की गणमान्य कृति की प्रतिकृति में भले ही उसके बहुत से भाग खण्डित हुए हों अकगणित और बीजगणित विषयक प्रकरण प्राप्त हुए हैं जो पूर्णत प्रमाणित हैं। अब केवल लेखक के समय की पढ़ताल करनी होगी।

श्री डेविस हिन्दुऑं र की खगोलशास्त्रीय गणनाओं को सर्वप्रथम सार्वजनिक स्वय से लोगों के समक्ष रखनेवाले व्यक्ति हैं । उनका अभिप्राय है कि ब्रह्मगुप्त सन् सातवीं शताब्दी में हुए। १९ डों विलियम हन्टर जो भारतीय खगोलविद्या की प्राचीन स्थली उज्जयिनी स्थित ब्रिटिश राजदूतावास में कुछ समय च्रेक थे और इस अल्प समय में उन्होंने भारतीय विद्यान के अवशेषों का सावधानीपूर्वक अनुसंधान किया। उन्हें वहा के विद्यान खगोलवेदाओं ने भारतीय प्राचीन विद्यानों के समय के विषय में जानकारी दी। उन्होंने ब्रह्मगुप्त का समय ५५० शक सवत् निश्चित किया जो ब्रिस्ती काल गणनानुसार सन् ६२८ होता है उन्होंने किस आधार पर विचार किया था उसे दुर्भान्यवश स्पष्ट नहीं किया है परचु उन्होंने भारकर का समय सही बताया है। यही नहीं अन्य भी बहुत से दिनाक सही बताये। परीक्षण करने पर वे सही सिद्ध हुए हैं। ऐसा मान लेना चाहिये कि वे जो भी बता रहे थे उसके लिये उनके पास आधार था भले ही वै उसका खुलासा नहीं कर सकते थे।

श्री बेन्टली जो कि भारतीय खगोलशास्त्रियों को अति प्राचीन मानने के पक्ष में बहुत कम होते हैं उन्होंने ब्रह्मगुत द्वारा सिखाई गई खगोल प्रणाली लगभग बारह सौ से तेरह सौ वर्ष जितनी प्राचीन होने के कारण दिये हैं। (वास्तव में १२६३ २/३ वर्ष पुरानी सन् १७९९ में)^{२१} अब लेखक स्वय ही बताते हैं कि उनकी उस प्रणाली को वे जब लिख रहे थे ^{२२} सब की ग्रहों की स्थिति के अनुरूप बनाने के लिए कहीं पर परिवर्तन किया है और उसे सुसगत बनाया है। जब ग्रह स्थिति तथा उसकी गणना दोनों सुसगत होंगे वही लेखक का सही समय माना जाएगा। श्री वेन्टली की गणना को सत्य के निकट माना जाएगा तब ब्रह्मगुम का कार्य अस्यत सावधानीपूर्यक यथार्थता के आधार पर निक्षित हो पायेगा। निसदेह उसमें हिन्दू अवलोकनों की अनिविदता के कारण उरपन्न कुछ श्रीतर्यों रहने का अवकाश है।

अब ये अनुवादक ब्रह्मगुप्त का समय - जब वसन्त सपात बिन्दु और हिन्दुओं के राशि चक्र का प्रारम बिन्दु अर्थात् अश्विनी नक्षत्र का प्रारम बिन्दु-एक ही थे इस अविधि के तुरत बाद का मानते हैं। 23 उनकी इस मान्यता को मास्कर सवा बाद के अन्य खगोल शारिवयों का समर्थन प्राप्त हैं जो इसगुप्त के इस सिद्धार से उनुष्टा करते हैं जिसमें उसने सपात बिन्दुओं को आवर्ती गति करते हुए नहीं माना है। वर्षों कि उन्होंने अपने जीयनकाल में सपातों को अिहनी के प्रार्प्य बिन्दु और वित्रा के मध्य बिन्दु उभर जोगे-पीछे नहीं हुए हैं। इस आधार पर इसगुप्त का समय इंसा की उज्जे शास्त्रात्त अथवा सातवीं का प्रार्प्य निवित्त रूप से होगा जो कि अन्य आनुष्रिक प्रमुप्त के प्रमुप्त के अधिक निवित्त रूप से प्राप्त होता है कि अरबों ने बीजपित की पिना जाएगा परिणामस्वरूप यह सत्य प्रस्थापित होता है कि अरबों ने बीजपित की जानकारी दी उससे बहत पडले हिन्दुओं को उसका झान था।

यद्यपि इहागुप्त का ग्रथ इस विषय में हिन्दू खगोलशासिवयों द्वारा लिखे ग्रथों में कोई सर्व प्रथम नहीं है। भास्कर के सर्वाधिक तेजस्वी भाष्यकार²⁴ ने आर्यमुद्द के एक परिस्टेंट को उद्यूत किया है। जिसमें 'बीज' नाम से बीजगंजित या 'कुहक' नाम से ऐसे प्रश्न का उन्नेखा है जो प्रथम कथा के अनिश्यास्पक प्रश्नों को हत करने की सामान्य पद्धित के अभीन होता है। भास्कर के एक दूसरे टीकाकार²⁹ आर्यमुद्द के पूर्व के विद्वानों में मूर्णन्य मानते हैं और उस समय विधाराधीन पुस्तक की टीका में दियात समीकरण को हत करने हेतु पूर्ण वर्ग की पद्धित को आर्यमुद्द के द्वारा 'मध्यम हरण' नाम दिया जाने का उन्नेख किया गया है। इससे यों माना जा सकता है कि आर्यमुद्द का ग्रथ जिस समय अस्तित्व में था उसमें निवायक पृथकरण में धियार समीकरण का भी समावेश होता था और उसका विस्तार प्रथम कथा के अनिवायक कुट प्रश्नों तक वृज्य था। जो सकतत दूसरे कथा के कुट प्रश्नों तक नहीं पहुँचा था।

यह प्राचीन खगोलशास्त्री और बीजगणितक वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त से पूर्व हैं चुके थे और ब्रह्मगुप्त ने भी यदाकदा चनका सदर्भ दिया है। इस प्रकार आर्यभट्ट क्य जीवनकाल निविद्य करना अधिक रुचिप्रद हैं क्योंकि चनकी खगोल प्रणाली का अन्य लेखकों ने भी अनुसरण किया है और हिन्दू च्याोलशास्त्री अब भी कर रहे हैं। ^{३८} छनसे वे कुछ विषयों में सम्मत हैं जबकि अधिकाश विषयों में असम्मत हैं।

सूर्य फिद्धाल और शिरोगणी के टीकाकार^{३६} आर्यमष्ट को खगोलसार³ अन्तरकांन्रिक और मानवीय लेखकों में प्रथम मानते हैं उन्होंने पराशर से ही ग्रहों की मध्यम गतियों के ऑकड़े ग्रहण किये और फिर प्रणाली में आवश्यक सुधार किये थे। सृति सुधार के इस मार्ग पर उनका अनुसरण एक निवित और आवश्यक समय अवि

के बाद दुर्गासिंह तथा मिहिर ने किया था और उनका अनुसरण एक निश्चित अवधि के बाद जिष्ण के पत्र ब्रह्मणम ने किया था।^{३०}

सक्षेप में आर्यमष्ट भी पुलिसा की तरह भारतीय खगोलशासियों के एक पथ के स्थापक थे। वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुप्त दोनों से पूर्वकाल के तथा अन्य और भी लेखक थे जिनकी ग्रहीय गतियों की गणना का प्रारम कब से किया जाए उसके सिद्धात के विषय में वह अलग पहता है। प्रथम (अर्थात् आर्यमष्ट) मानता है कि सूर्योदय से गणना करनी चाहिए जबकि बाद के (अर्थात् पुलिसा) मानते हैं कि मध्य रात्रि से करनी चाहिए। ३० निस्सदेह याम्योचर तो वही लका का है और घटना है महान खगोलीय चक्र के प्रारम की। एक तीसरा सम्प्रदाय भी है जो कि इसका प्रारम मध्याह से मानता है।

खलीफा अध्यासादी के शासनकाल में अरब खगोलशास्त्रियों को भारतीय खगोलशास्त्र विषयक जो जानकारी मिली उसके अनुसार वे जानते थे कि उन दिनों हिन्दुओं में तीन अलग-अलग खगोल प्रणालियों प्रचलित थीं और उनमें से एक के साथ आर्यभट्ट का नाम सहज परिवर्तित रूप में भी सर्वथा अपरिधित नहीं था। जो अरबी अभिव्यक्ति के अनुसार वह अर्जबाहर अथवा आर्जभर'^{३२} भी कहा जा सकता है। दूसरी दो प्रणालियों में से प्रथम तो ब्रह्मगुत की 'सिद्धान्त' है जिससे अरब सुपरिधित थे और जिससे उन्होंने सिन्धहिन्द' लिखी और दूसरी थी अर्क' अर्थात् सूर्य जिसे वे आर्कन्ड' लिखते हैं जो आज भी लौकिक हिन्दी में प्रयुक्त होता है।^{३३}

ऐसा लगता है कि आर्यमह ब्रह्मगुप्त की अंगिक्षा आकाशी घटनाओं के विषय में तथा उनके विवरण के विषय में अधिक स्पष्ट एवं यथार्थ विचार रखते थे। कुछेक इंटान्तों में ब्रह्मगुप्त अपने पूर्वजों की भूलों को सुधारते हुए लगते हैं जबकि अधिकाशत वे अपने पूर्वजों के सत्य विधारों से दूर जा रहे लगते हैं। इसी ब्रह्मगुप्त और उनसे पूर्व के लेखक से समय के बाद विकृत होती हुई खगोल प्रणाली के बाद के अनेक आधुनिक भारतीय खगोलशास्त्रियों ने अनुसरण किया है।

खगोलशास्त्र में आर्यमष्ट का प्रावीण्य था श्रीजगणित में उन्होंने जो भी लिखा है इस तथ्य का स्वीकार करते हुए अनेक लेखकों ने उनका स्वतंत्र खगोल प्रणाली के स्थापक के रूप में उन्होंख किया है। कुछेक ने प्राचीन और मौलिक आधारमूत सामग्री उद्धृत करने की आवश्यकता पढ़ने पर श्रीजगणितज्ञों में मूर्यन्य के रूप में उनकों माना है – इन सभी तथ्यों पर मनन करते हुए उन्हें छोड़कर पृथ्यकरण की कला के महान शोधकर्ता के रूप में तथा उसे आज की स्थिति तक पहुँचानेवाले व्यक्ति के रूप में किसी अन्य गणितशास्त्री की खोज करने की आवश्यकता नहीं है। पृथकरण की यह कला आज भी अनेक युग बीतने पर भी जैसे कि अपने स्थान पर दृद है और ब्रह्मगुप्त भारकरावार्य अथवा झानराज के लेखों में चनके बीच शतास्त्रियोंका अतर होते हुए भी बाद में जोड़े गये अश अल्यत अल्प तथा महत्त्व की दृष्टि से अनावश्यक लगते हैं।

यों तो हिन्दुओं में आर्यमह ही ऐसे प्रथम सुविख्यात शास्त्रहा हुए हैं जिन्होंने 'बीजगणित विषयक कुछ लिखा है और मले ही वे कदावित शोधकर्सा न हों तो मी खोजी व्यक्तित्व के रूप में उन्होंने इस पृथक्तरण शास्त्र को जिस कथा तक पहुचाया है उसे देखते हुए उनके जीवन एव कर्मृत्व के समय का पता लगाना या बाद में ब्रह्मपुर (या जिसका समय ठीक रूप से निश्चित हो चुका है) और आर्यमह के बीच कितना समय बीत गया उसे निश्चित करने हेतु किसी सीधे प्रमाण के अभाव में किसी मी अनुसरणीय मार्ग की छानबीन करना एक विश्लेष अर्थ में रुद्धिप्रद बना एहेगा। ^{३५}

आर्यभष्ट को वराहिमिहिर तथा ब्रह्मगुत के पूर्वज स्वीकार कर लेने पर³¹ तथा ब्रह्मगुत को आज से लगमग बारह साँ वर्ष पूर्व³¹ क्रूए मान लेने पर और वराहिमिहिर जिनके जीवन और कार्य के समय विषयक अधिक जानकारी अनुबंधित लेखक³¹ में प्राप्त होगी- को ईसा की छठी जताब्दी³⁸ में हुए मान लेने पर यह समव लगता है कि हिन्दु बीजगणिताकों में इस सर्वप्रथम गणितक ने अपना सर्जन ईसा की पाँचवीं शताब्दी तक किया हुआ होना चाहिए। इससे निष्कर्ष यह निकलता है कि अबुल फरीज⁴⁰ के प्रमाण के आधार पर आर्यभट्ट ग्रीक बीजगणितक कार्योफन्टस जितने ही प्राचीन होने चाहिए जो सम्राट ज्वलियन के समय में अर्थात सन् ३६० में हुए थे।

हिन्दू और ग्रीक दोनों लेखकों को लगभग समान प्राचीन मानने पर यह स्वीकार करना ही पढ़ेगा कि भारतीय बीजगणितज्ञ छनके समकालीन इस ग्रीक बीजगणितज्ञ की अपेखा अपने शास्त्र में अधिक आगे थे। वयों कि आयंग्रह के पास अधिक अज्ञातों के समीकरणों को हल करने का कौशल था। वह उरोफेन्ट्स के पास था या नहीं जात नहीं है। हतना ही नहीं प्रथम कखा के अनिबयात्मक प्रजों के हले हेतु सामान्य पद्धित आयंग्रह ने विकसिस की थी जब कि ग्रीक गणितज्ञ के विषय में उत्यन्त प्यावज्ञारिक बुदिमाण और युक्तिआयुर्य दिखाई देता है और दोनों के बीच में कतिपय समानतार्थ दृक्तिभाष श्रीर श्रीक आयुर्य स्वावताई देता है और दोनों के बीच में कतिपय समानतार्थ दृक्तिभाष श्रीर श्रीक आयुर्य स्वावताई देता है और दोनों के बीच में

ग्रीक भारतीय और अरबी बीजगणित की तुलना अधिक स्पष्ट रूप से बतायेगी

कि इनमें से सर्वाधिक प्रगति उनकी सबसे कम आयु में किसकी हुई थी। इसकी जानकारी प्राप्त करने का अब प्रयास किया जाएगा।

गणना (सकेत) तथा तर्कबद्धता ये दोनों पृथकरण कला में इतने अधिक महस्वपूर्ण हैं कि पृथकरण की भारतीय पद्धति का पुनरावलोकन करना हो अथवा ग्रीक और अरबी बीजगणित से उसकी तुलना करनी हो। सबसे अधिक ध्यान उसी पर जाता है। हिन्दू बीजगणितज्ञ सक्षिप्ताक्षरी या एकाबरी का उपयोग सकेतों के लिए करते हैं। वे ऋण सख्याओं को बिन्द द्वारा पृथक करते हैं।^{४९} धन सख्याओं के लिये ऋणसूचक बिन्दुओं के अभाव के अलावा अन्य किसी यिद्ध का उपयोग नहीं करते हैं। फिर भी गाणितिक प्रक्रियाएँ जैसी कि धनाकार ऋणाकार आदि के लिए किसी प्रकार के चिक्कों अथवा प्रतीकों का उपयोग नहीं किया जाता था। समदर्शक^{४२} या असमतार्व्यक⁴³ प्रतीकों का उपयोग वे नहीं करते थे। परत किसी वास्तविक चलन को प्रदर्शित करने के लिए वह जिस शब्द के लिए प्रयुक्त हुआ है उसका प्रथमाक्षर प्रयुक्त होता है जिनके साथ उसकी जिसमें से रचना हुई है उन पदों के प्रथमाखर^{४४} मी जुड़ते हैं और उनके बीच कभी उन्हें अलग करने हेत् बिन्द किया जाता है। एक अपूर्णाक को दर्शाने के लिए माज्य को माजक⁸⁴ के ऊपर लिखा जाता है। यद्यपि बीव में आड़ी रेखा नहीं की जाती है। समीकरण के दोनों पक्ष एक दसरे के नीचे समान क्रम में लिखे जाते हैं।^{४६} इस पद्धति का उपयोग अन्य प्रसगों में भी किया जाता है।^{४७} जैसे कि पदों के लिए या प्रक्रिया हेत विस्तृत शाब्दिक वर्णन में से प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार यह बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ही होता है। इस प्रकार शास्ट्रिक वर्णन समगुजीवर श्रेणी के पदों के बीच खींची गई खड़ी रेखाएँ निश्चित हेत समझने के लिए भी आवश्यक हैं क्यों कि यही रेखाएँ अन्य प्रसगों में राशियों को अलग बताने और पडचानने के लिए भी प्रयुक्त होती हैं। अज्ञात राशियों के लिए अमुक संकेत ही निश्चित नहीं है परत् उसकी रुचि का क्षेत्र अत्यत विशाल है और उपयोग में लिये जानेवाले अक्षर रगो के नाम के प्रथमाबर है ४८ बिना प्रथम अक्षर जो यावत-तावत प्रथम अक्षर अर्थात या' होता है जिसका अर्थ बोम्बीली के 'तान्तो' ^{४९} जैसा होता है जिस शब्द को बोम्बीली ने भी इसी हेत से प्रयुक्त किया है। अतएव रंग का अर्थ होता है अज्ञात राशि अथवा उसका सकेत। संस्कृत में वर्ण शब्द का दूसरा अर्थ अक्षर' भी होता है। इसी प्रकार अवहर भी सकेतों के स्थान में प्रयुक्त होने लगे हैं। अक्षर या तो समग्र वर्णमाला १० से कोई-सा भी लिया जाता है अथया प्रश्न के सदर्भ में जो नाम है उसका प्रथम अक्षर प्रयुक्त होता है जो प्रजों के विषयों को दर्शाते हैं। प्रश्न कोई सामान्य

प्रकार 1 का भी हो सकता है अथवा वे सकतातमक नाम 12 घौमितिक सिद्धात के बीजगणितीय निदर्शन में अथवा भौमितिक प्रश्न के समाधान में भौमितिक रेखाओं के नाम भी हो सकते हैं। मात्र जिसका मुल्य दुँवना है ऐसी अज्ञात राशियों के लिए प्रतीक प्रयक्त न होकर ऐसी चल राशि के लिए भी प्रयक्त होता है जिसका यथेच्छ मृत्य स्वा जा सकता है और विशेषकर उदाहरणों में दी गई और देंवने की दोनों शशियों के लिए सकेत प्रयक्त होते हैं। (बीजगणित प्रकरण-६ विभाग-१५३-१५६ के प्रारम क विवरण) वर्ग और 'घन' के प्रथमाक्षर अपनी-अपनी घात दशति हैं और जब साथ साते है तब इन दोनों में से बड़ा घात दर्शाता है। यदापि उसकी मिनती घाताको के जोड़ द्वारा नहीं होती है परत उसके गुजाकार के स्वरूप में होती है। १३ इसी प्रकार प्रथमाक्षर का उपयोग करणमल पर दर्शने के लिए भी होता है। सयक राज़ि के पर्दो को उसके घाताक के घटते कुम में दर्शाया जाता है और अचल सख्या अनिवार्य स्प से सबसे अत मे आएगी। वह भी जात सख्या के लिए चिह्न के रूप में शब्द के प्रथमाक्षर द्वारा अलग पड़ती है। १५ एक (१) सहित के सड़यात्मक सहयूकक प्रयुक्त होते हैं और अपर्णांको का समावेश भी उसमें किया जाता है। पर क्यों कि सख्यात्मक माजक की अज्ञात सख्या के नीचे लिखे जाने के स्थान पर सख्यात्मक सहगुमकों के नीचे लिखा जाता है। इसी पद्धति से ऋणात्मक बिन्द् भी सख्यात्मक सहगुणक पर एखा जाता है न कि अज्ञात दर्शानेवाले अक्षर पर। ये सङ्ग्रणक अज्ञात सस्या दर्शानेवाले सकेत के पीछे एखे जाते हैं। १७ समीकरणों को इस प्रकार नहीं एखा जारा है कि जिससे सभी राशियाँ बनात्मक रहें अथवा संयुक्त राशियों में धनात्मक पद को आगे का स्थान दिया जाता है क्यों कि ऋणात्मक पदों को सुरद्वित रखा जाता है इतना ही नहीं प्रथम स्थान पर रखा जाता है। समीकरण के दोनों पक्षों को व्यक्त करने के लिए सामान्य प्रथा यह है कि कम से कम पहली बार एक पक्ष के सभी पद पर दसरा पक भी फिर से लिखे और यदि कोई निश्चित संकेतवाला पद अनुपस्थित हो तो उसके सहगणक के रूप में शन्य रखें।

अब यदि डायोफेन्ट्स और अरबी बीजगणितझों या उनके प्रारंभ के यूरोपीय शिष्यों का सदर्भ लिया जाए तो ध्यान में आ जाएगा कि यहाँ जिन संकेतों का वर्णन किया गया है उनसे उनके सकेत सर्वधा भिन्न हैं। डायोफेन्ट्स ऋजात्मक मूज्य दर्शने के लिए ellipsis ' शब्द प्रस्तुत करता है जिसका अर्थ 'हानि' अथवा कमी' होता है। (अर्थात् 'पदार्थ और 'सुलमता के विरोधी के रूप में) जो मूस्य शोधन करता है अथवा तो समस्या जिससे संबंधित है उस मूस्य के नाम के आगे वे ५ एखते हैं। फिर वे अज्ञात को arithoms ^६० कहते हैं और उसके प्रतीक के रूप में अतिम अक्षर

■ प्रयुक्त करते हैं और बहुवचन के लिए उसे दुहराते हैं । अरबी बीजगणितज्ञ अचलाक अथवा ज्ञात सख्या के लिए उस सख्या डेतु प्रयुक्त होनेवाला शब्द प्रयुक्त करते हैं । डायोफेन्ट्स निरपद्म एकम सख्या के रूप में आ आ प्रयुक्त करते हैं। डायोफेन्ट्स निरपद्म एकम सख्या के रूप में M का उपयोग करते हैं और सुरेख राशि का वे artithoms के रूप में परिचय देते हैं और उसे अज्ञात की तरह ही अतिम सिम्मा' नाम के अक्षर (s जैसे उच्चारणवाले) से दर्शाते हैं। वे आगे की घात दर्शाने के लिए उस घात के लिए प्रयुक्त होनेवाले शब्द के प्रथमाखर को प्रयुक्त करते हैं du xu dde dru xxu इत्यादि । अर्थात् dynamics अर्थात् वर्ण cubos अर्थात् घन dynamo dynamics अर्थात् चतुर्धात् इत्यादि परतु वे बड़ी घात प्राप्त करने के लिए जोड़ करते हैं। जैसे बष्ठधात के लिए cubo cubos है जबकि हिन्दू उसे 'वर्ग का घन' अथवा 'घन का वर्ग' रूप में दर्शाते हैं।

फिर आरब बीजगणिता तो सकेतों से बहुत दूर हैं वरन् यों कहें कि वे सर्वधा सकेत रहित हैं। ६९ इस प्रकार उनके पास यथेथ्छ या सिक्षाबारी जात या अज्ञात मूल्य के लिए या फिर पदों (sleps) के लिए या प्रक्रियाओं के लिए कोई भी सकेत नहीं है परतु वे इन सबके लिए शब्द और शब्द समूहों का पूर्ण विस्तारपूर्वक उपयोग करते हैं। उनके यूरोपीय विद्वानों ने कम और बहुत कम सकेतों अथवा सिक्षाबारी नामों का प्रारम किया है ८० ८० ८५ प्रथम तीन घातों के लिए ८० ९२ प्रथम तथा दितीय अज्ञात सख्याओं के लिए जोड़ के लिए Р और घटाने के लिए М और घातमूल के लिए रिसे सकेतों Paciolo ६२ नामक इतालवी लेखक सर्वप्रथम मुद्रित पुस्तक में दृष्टिगत होता है। Tavgioni Tozzetti के मतानुसार पीजा के Leonardo Bonacci नामक आरबों ६३ के सर्वप्रथम विद्वान ने वर्णमाला के छोटे अक्षर मूल्य दशानि हेतु प्रयुक्त किये। ६५ परतु लियोनाडों ने ऐसा इसलिए किया कि वास्तव में तो ने मूल्यों को दशाने के लिए सीधी ऐखाओं का उपयोग करते हैं और वे सीधी ऐखाओं के नाम के रूप में अक्षरों को विशेषकर उनके प्रभी के बीजगणितीय हल^{६५} का स्पर्धीकरण करते हए प्रयुक्त करते हैं।

अरबों ने अज्ञात सख्याओं को दशनि के लिए शाई प्रयुक्त किया है। शाई अर्थात् वस्तु। पीजा के लियोनाडों और उनके शिष्यों ने इसका लेटिन मापा में मापान्तर किया 'रेस' और इतालवी में किया 'कोसा'। जिनके आधार पर रिगोला द ला कोसा' अर्थात् 'कोस के नियम' सथा 'कोसिके प्रेष्टिस' एव कोसिके नदर' ऐसे

शब्द प्रयोग हमारे पुराने लेखकों^{६६} ने बीजगणित' हेतु अथवा तो पेसिओलो^{६०} ने इस पृथक्ररण की कला को दिये गये नाम अनुमान का अध्यास' (Speculative Practica) के लिए किया है तथा बाद के समय के लेखकों के द्वारा 'कोसिक नबर' जैसे शब्दप्रयोग समीकरण के मूल हेतु, अर्थात् बीजगणित के लिये किये गये हैं।

अरबों ने अजात सख्या के वर्ग हेतु 'माल' शब्द प्रस्तुत किया जिसका अर्घ होता है सम्पत्ति'। जिसका लेटिन में अर्घ होता है 'सेन्सस' और इतालवी में 'सेन्सो' जिसका अर्थ मूल शब्द के जैसा ही होता है। अचल सम्पत्ति (Estata) अर्थवा सम्पत्ति (Property) का स्वीकार' - इस अर्थ में लियोनाडों ने 'सेन्स' ६८ शब्द प्रयुक्त किया है।

घन के लिए अरबों द्वारा प्रयुक्त शब्द हैं 'चब' अर्थात् 'पासो' अर्थवा धन'! वे अधिक बढ़ी घात दशनि हेतु 'माल' और 'चब' का साथ में उपयोग करते थे तथा डायोगेन्ट्स की तरह घाताको का जोड़ करते थे हिन्दुओं की तरह गुणाकार नहीं करते थे। सचमुच आधुनिक मूलभूत कार्य में उनकी पद्धति इसी प्रकार की थी परंतु यह स्पष्ट नहीं है कि उनसे पहले के लेखकों ने चतुर्वात तथा अधिक उंद्र घाताकों के लिए 'रिलेटो प्राइमो' सेकन्डो' 'टेशियो' आदि शब्दप्रयोग किये हैं।

धनारमक राशि दशनि हेतु आरबों ने 'जैप' अर्थात् अधिक अथवा 'विशेष' शब्द का प्रयोग किया है। ऋणात्मक राशि के लिए 'नकीस' अर्थात् हातपूर्ण बलियुक और पहले किये गये निरीबण के अनुसार इन दोनों प्रकारों के लिए उनके पास कोई भेददर्शक विक्व नहीं है।

ऋजात्मक शशियों को धनात्मक शशियों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया के अरबों ने नाम दिया है 'जब्र' अथवा तो उपपद के साथ – असजब्र' जिसका अर्थ होता है सुधारना' (Restoration) अथवा पुन स्थापना'। इसके बाद 'तुलना करना' (पदों की) तथा 'समान पद लेना' यह हल करने की दिशा में बाद का महस्वपूर्ण सोपान है। जिसे अरबों ने अल मुकाबला' नाम दिया है। इसीलिए पृथकरण करना की इस शाख्य को अरबों ने नाम दिया है – 'तारीक अल जब्रवा अल सुकाबला' पे अर्था पुन स्थापना एव तुलना की पदित' तथा इसी कारज से अरबों के दारा दिया गया समूर्ण शीर्षक है फिरिश्स खराजून महास्वत वा तारिक अरबां का अल मुकाबला' जिसका लेटिन में शुद्ध मापातर पीजा के लियोनाकों ने किया द सोल्यूरान क्वारन्टम क्वायोबानम सेकन्डम मोडम एलजिब्राये एट एल मूकाबलाये' कि जिसके आधार पर वर्तमान नाम 'एलजिब्रा' प्रचलित हुआ।

जिन दो प्रक्रियाओं ने या सोपानों ने हमारे इस पृथक्तरण शास्त्र का 'एलजिब्रा'
नामाभिधान किया है इन्हीं दो सोपानों का उनके भेददर्शक नामों के अतिरिक्त
क्रायोफेन्टस के अकगणित परिधय में भी व्यक्त होता है जबिक क्रायोफेन्टस कहते हैं
कि यदि दोनों ओर के पद धनात्मक हों तो जब सक दोनों ओर एक एक पद नहीं
बढता तब तक दोनों ओर से समान पद लें परतु यदि किसी भी एक ओर अधवा
दोनों ओर ऋणात्मक पद आते हैं तो दोनों ओर ऋणात्मक पद जोड़ने पढ़ेगें जिससे
दोनों ओर के पद धनात्मक बनेगें। उसके बाद पुन दोनों ओर से समान पदों को तब
तक दूर करते जाएं जब तक दोनों ओर एक एक पद न बचे।

"

हिन्दू बीजगणित में समीकरण की दोनों ओर के समी पद धनात्मक ही हाँ यह आवश्यक नहीं है। अतएथ ऋणात्मक पदों को धनात्मक बनाने की प्रक्रिया की भी आवश्यकता नहीं है। इसलिए सीधे ही दोनों ओर से अतर प्राप्त करने हेतु समान पदों को घटाने (Subtraction) (समशोधन) का प्रारम किया जाता है। इसी प्रक्रिया को अरब बीजगणितझोंने मुकाबला' नाम दिया है। असएब इस मुद्दे पर अरब बीजगणित का रचना साम्य मारतीय की अपेक्षा ग्रीक बीजगणित के साथ अधिक है।

हिन्दओं द्वारा पृथकरणशास्त्र में की गई प्रगति का विचार करें तो वह स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होगा कि वे करणमूल^{७२} के अकगणित का ज्ञान एखते थे। छन्हें इसकी जानकारी थी कि किसी भी सान्त सख्या को शून्य द्वारा विभाजित करने पर मागफल अनन्त प्राप्त होता है।^{इ.३} वे दूसरी कक्षा के समीकरणों का इल प्राप्त करना जानते थे इतना ही नहीं उन्होंने अधिक उच कक्षा के समीकरणों के हल हेतु प्रयास किये थे और ऐसे समीकरणों को एकदम सादे समीकरण में परिवर्तित करके अथवा जिनके हल प्राप्त करना व्यावहारिक हो और द्विघात समीकरणों को इल करने की पद्धति प्राप्त की जा सकती है। इतना ही नहीं चन्होंने प्रथम कक्षा की अनिवयात्मक समस्याओं के हल करने हेत् सामान्य पद्धति की भी आजमाईश की थी। वे दूसरी कवा की समस्या हेत् प्राप्त किये गये एक अस्थायी इल के आधार पर असक्य इल प्राप्त करने की पद्धति को पा चुके थे 峰 जो ऐसे प्रश्नों के सामान्य हल प्राप्त करने की पद्धति के बहुत निकट थे। ला ग्रान्ट के समय से पूर्व इसी प्रकार के इल बूँढ़ लिये गये थे परत उन्होंने सर्वप्रथम बताया कि इस प्रकार के समग्र प्रश्नों के इल जिस पर आधारित हैं वह समस्या सदा पूर्णांकों में हल की जा सकती है।** इसी प्रकार हिन्दुओं के भी छग्र कथा के समीकरजों के इल का प्रयास प्रथम कथा क समीकरणों को इल करने की पद्धति से ही किया था जिसे अपेक्षानुसार बहुत अल्प सफलता प्राप्त हुई थी।

उन्होंने (हिन्दुओं के) बीजगणित का उपयोग केयल खगोल 8 और भूमिति 6 में हीं नहीं किया वरन् उससे उल्ला बीजगणित के नियमों 8 का निदर्शन करने हेतु पी भूमित का उपयोग किया। सक्षेप में उन्होंने भूमिति की अपेखा बीजगणित का विकास बहुत बही मात्रा में किया और सफलतापूर्व किया जो एक में उनके ज्ञान की निम्न कक्षा 2 और दूसरे में उनके द्वारा सिद्ध की गई उच सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध की गई उच सिद्धियों के आधार पर स्पष्ट दिखाई देता है। बहुमुखी विकास सिद्ध करने का मूल हेतु खगोलसास तथा ज्योतिषतास्य में उनका उपयोग करना था। इसी से बीजगणित के सर्वप्रथम (इष्ट्यूत के) प्रथ में भी अपेखाकृत अधिक उदाहरण खगोलिक हैं और यहीं अनिवयात्सक प्रश्नों का हल वास्तविक एवं व्यावहारिक बन जाता है। भारकराचार्य के बीजगणित के प्रथ में वैदिष्यपूर्ण उदाहरण दृष्टिगत होते हैं। उनमें से अधिकतर मीमितिक हैं एक से खगोलिक है और शब सच्यात्मक (साध्यिक) हैं इनमें से बहुत से प्रश्न जमणियक फारा के हैं और शब सच्योपन (साध्यिक) हैं इनमें से बहुत से प्रश्न जमणियक के समान नहीं हैं और इस्पोफन्टाईन प्रकार की कितानी ही समस्वायों को भारकराधार्य के सजीजगणित ग्रथ के बदले अकागणित ग्रथ में दिया है। दिया है। वि

इस संक्षिप्त तलनात्मक अध्ययन में आपे बढते हैं तो द्वायोपेन्टस कृत्रिम द्रियात समीकरण स्पष्टत पृथकरण करवाने की गति से सुपरिचित था परंतु उसके व्यवस्थापन से कम परिचित रहा होगा। ऐसा प्रतीव होता है। प्रमुखत प्रथम कक्षा की अनिर्पायक समस्याओं में व्यस्त होते हुए भी उनके हल विषयक उनके पास कोई सामान्य नियम हों ऐसा नहीं लगता है। समीकरण तैयार करने की उनकी प्राथमिक सूचनाएँ सक्षित और निर्घारित विषयानुसार^{८४} हैं। उसके सकेत पूर्व निरीक्षणानुसार अस्यत अल्प और असुविधापूर्ण हैं। अनंत युक्तिप्राचुर्य जिसके कारण उसे नियम की कमी न खलते हुए भी इस समग्र शास्त्र में वे हिन्दू लेखकों की तुलना में बहुत पीछे लगते हैं। डायोफेन्टस ने अपनी प्रस्तावना में वर्णित तैरह पुस्तकों में से छ अथवा अधिक से अधिक सात पुस्तकें हमारे समक्ष आई हैं। 🖰 उनमें जो कुछ भी बचा है उससे एक विचार करने पर स्पष्ट रूप से घ्यान में आता ही है कि खुप्त भाग में क्या इस शास्त्र में प्राप्त की गई बड़ी सिदिदयाँ नहीं रही होंगी। इसे सख्य माना जा सकता है कि जनका जो कुछ भी कार्य हमारे पास है वह डायोफेन्टस तथा उससे पूर्व के प्रीकी ने इस शास्त्र में की हुई प्रगति का प्रतीक है। (कारण कि उसे कदाचित ही शोधकर्ता माना जा सकता है क्यों कि वे इस कला को इस दग से अपनाने लगते हैं जैसे बहुत पहले से ही इससे सुपरिवित हों।)

जिन विषयो पर हिन्दु बीजगणित ग्रीकों की बीजगणित की तुलना में मिन्न है उसके कारणों में बहुत अच्छी और सर्वग्राही गणन पद्धति के अतिरिक्त नीचे निर्दिष्ट कतिपय बिन्द भी हैं -

१ एक से अधिक अझातवाले समीकरणों को व्यवस्थापन (इसके आधार पर अरबों द्वारा लिखे गये दो प्रकार जैसे कि सदा और सकुल! दो या कदाधित तीन अन्य प्रकार भी हैं।)

२ उब प्रकार के समीकरणों को हल करने में भले ही उन्हें सफलता नहीं मिली तब मी सतत प्रयत्नशील रहने का यश अवश्य मिला और चतुर्धात समीकरणों को हल करने में अनायास एक आधुनिक खोज की अटकल को दिशा मिली।

३ प्रथम और द्वितीय कथा के अनिब्यात्मक प्रश्नों के हल में सामान्य पद्धित की खोज करने में वे बहुत आगे बढ़ गये। वस्तुत डायोफेन्टस से भी आगे जिन पद्धतियों में अति आधनिक बीजगणितज्ञों के अनुसन्धान के सकेत अतर्निहित हैं।

४ खगोलीय छानबीन तथा मौमितिक निदर्शनों में बीजगफित का उपयोग जिसमें उन्होंने ऐसी वस्तुएँ खोजी थीं जिनकी बाद में पून खोज हुई।

इनके आधार पर हम कुछ आधुनिक शोधों की इनके द्वारा की गई धारणा की छानबीन करेंगे। पाठकों का ध्यान विशेषकर तीन घटनाओं की ओर आकर्षित किया जा सकता है।

इनमें प्रथम है पायथागोरस के प्रख्यात सिद्धात का निदर्शन जिसमें समकोणीय त्रिकोण में कर्ण की लबाई का वर्ग समकोण बनाने वाली दो पुजाओं की लबाई के वर्गों के जोड़ जितना होता है। भास्कराचार्य के 'बीजगणित' में इस सिद्धात का निदर्शन दो प्रकार से किया गया है। इनमें प्रथम तो वॉलिस ने अपने वोणीयच्छेद विषयक ग्रथ (प्रकरण-६) में दिया है। यह वही है और समझ में भी आता है कि तब तक यह पहली बार दिया गया था।

इस पर विशेष ध्यान देना चाहिए कि निदर्शनों के विषय में हिन्दु गणितशास्त्रियों ने इन सिद्धातों को बीजगणितीय तथा भौमितिक दोनों पद्धतियों से सिद्ध किया है। इस प्रकार भास्कराधार्य ने इसी विषय को अपने 'बीजगणित' ग्रथ के अतिम चरण में आगे बदते हुए विवरण के साथ लिखा है जिसमें दे स्वय अनिधयात्मक प्रश्नों जिनमें दो अज्ञात के अवयवियों का समावेश किया गया है उनके हल के लिए विशेष पद्धति का प्रमाण इस पद्धति से दिया है। जिस नियम का ये निदर्शन करते हैं वह नियम भारतीय बीजगणित में अत्यंत प्राचीन माना जाता है वही भास्कर के पूर्वगामी ब्रह्मगुप्त के ग्रथों में उपलब्ध है और वहाँ भी एक प्राचीन ग्रव के उदाहरण के रूप में उद्दिश्चित हैं परंतु अविचारी ढ़ंग से उसे प्रतिबंधित कर उसके स्थान पर कम सतीबकारक अवाधित यथेष्ट धारणाओं की प्रदृति को प्रस्तुत किया ग्राया है। भास्करावार्य ने दोनों का समावेश किया है।

बाद का उदाहरण जो यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रथम कहा के अनिर्णायक प्रश्नों के सामान्य हल विषयक हैं। आधुनिकों में यह प्रथम बसो द मोहिरियक द्वारा सन् १६२४ में प्रस्तुत किया गया बा १८७ बस by = c प्रकार के समीकरणों का हल किस सरह बस by = ± 1 के हल में क्यान्तरित होता है यह दर्शाने के बाद वे इस समीकरण का क्यान्तर करने की ओर आगे बढ़ते हैं और ब तथा b के लिए भी इसी प्रकार की प्रक्रिया सूचित करते हैं जिसे कि इन दोनों के युरुतम सामान्य अक्यब खोजरी समय करनी होती हैं। ये शेष को c, d e f आदि नाम देते हैं और अंतिम शेष में हैं c u सथा b परस्पर अविभाज्य होने के करल e ± 1 अथवा f ± 1 c उसके अनुसार शेष सख्या के आधार पर इस सोमान का प्रति अनुसरण करते हुए)

$$\Theta^{\mp} = s \frac{sd \pm 1}{\Theta} = \delta \frac{\delta c \mp 1}{d} = \gamma \frac{\gamma b \pm 1}{c} = \beta \frac{\beta a \mp 1}{b} = \alpha$$

या

$$f \pm 1 = \xi = \frac{\xi \theta \pm 1}{f} = \varepsilon = \frac{\varepsilon d \mp 1\delta}{e}$$
 वगेरे

अतिम अंक B तथा β x और x और y का सबसे अल्प मूल्य होगा। निरीक्षण इस प्रकार है कि यदि a तथा b परस्पर अविमाज्य न हो तो समीकरण पूर्णके में अस्तित्व नहीं एक सकते हैं यदि c तथा a और b का गुरुतम सामान्य अवयव डाव विभाज्य न हों तो!

यहाँ हमारे समक्ष हिन्दू बीजगणितझाँ की प्रवृति आती है। वे भी छ्यर कथित अतिम अवलोकन तक पहुँचमे में सफल हुए हैं देखिए ब्रह्ममुस का बीजगणित माग 1 तथा भास्कराचार्य एवित लीलावती' प्रकरण १२ एव 'बीजगणित' प्रकरण २ यह बात भारतीय बीजगणित में हतनी अधिक ख्यात है कि उसके आधार पर सम्प्रति उपलस्य प्रस्तुत विषय के ग्रंथ को उसका नाम दिया जा सकता है और उसके नाम के भाष्यम से गणितशास्त्र की एक नवीनतम शाखा का प्रारंभ किया जा सकता है। इस प्रकार एक प्राचीन लेख के ग्रथ में उक्षिखित परिच्छेद में बताया गया है। देखिए लीलावती वि २४८।

हिन्दू तथा आधुनिक बीजगणित की तुलना को मात्र अमुक ध्यानाकर्यक उदाहरणों तक सीमित रखते हुए अब विशेष ध्यानाकर्यक बिन्दु है दूसरी कथा के अनिर्णायात्मक प्रश्नों का हल करना जिनके लिए एक सामान्य पद्धित ब्रह्मगुप्त ने दी है। इतना ही नहीं गाँण प्रश्नों के विषय में भी नियम दिये गये हैं और दो सामान्य पद्धितयों (इनमें एक ब्रह्मगुप्त की पद्धित जैसी ही है।) और विशेष प्रसगों में भी प्रयुक्त की जा सके और जो इस प्रकार के प्रश्नों के सार्वितक हल के लिए उपयोगी हों दिये गये हैं और हल सदा पूर्णांकों में ही प्राप्त करने हेतु, प्रथम कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई पद्धित तथा द्वितीय कथा के प्रश्नों में अपनाई गई अथवा हिन्दु बीजगियता की वह पद्धित जिसे 'वर्तुल में आगे बढना' कहते हैं।

दूसरी कहा की अनिश्वयात्मक समस्या के इस करने की भास्करावार्य की प्रस्ति यथातथ लोर्ड ब्रॉकर के द्वारा फर्मेंट के एक चुनौती रूप प्रश्न का उत्तर देने के लिए सन् १६५७ में प्रयुक्त की गई पद्धति जैसी ही है। इसका हेतु था ऐसी असख्य पूर्णवर्ग सख्याओं को प्राप्त करने के नियम बनाने का जिसे दी गई कोई एक (पूर्णवर्ग नहीं) सख्या द्वारा गुणाकार करें और बाद में उसे इकाई मानकर उसका आधार लेते हुए पूर्णवर्ग सख्या मिलेगी। लोर्ड ब्रॉन्कर के नियमानुसार n कोइ एक सख्या है और 12 कोई एक सख्या । का वर्ग है। d अन्तर है तो

$$n^2(r^2 \sim n)$$
 ये $\frac{4r^2}{d^2}$ सही है और $\frac{4r^2}{d^2} = \left(\frac{2r}{d} \times \frac{2r}{d}\right)$ यह अपेक्षित

इस प्रकार हिन्दुओं के नियम में समान सकेत प्रयुक्त करने पर इच्छित वर्गमूल प्राप्त हो जाता है <- परतु न तो ब्रोन्कर अथवा न तो वॉलिस-जिन्होंने स्वय मी इस प्रकार की पद्धति प्रदान की है - अथवा न फर्मेट स्वय जिन्होंने यह प्रश्न उठाया था[<] और न तो फ्रेनिकल इस विषय एव एसके सावित्रिक उपयोग का महस्त समझ पाये।^० इसिलिए यह शोध-आधुनिकों में ओइलर के लिए आरवित थी जिसका समय गत शताब्दी का मध्यमाग था। आधुनिकों में एक उनके लिए ही निरुपण कर एहे हैं जिसे हिन्दू हजार^० से भी अधिक वर्ष पूर्व कर चुके थे। इस प्रकार के समिकरणों के समिवित सभी हलों को बूँढने के लिए समस्या आवश्यक थी। ला ग्रान्ज को भी इस अनिश्वयात्मक पृथकरण की शाखा की विशेष प्रणाली का यश प्राप्त होता है परतु वे भी सन् १७६७^{९२} तक और उनके दूसरी कवा के सभीकरणो का सपूर्ण समाधान ते सन् १७६९^{९३} से पूर्व नहीं दे पाये।

ऐसा भी पाखण्ड होता रहा है कि इस पृथकरण की कला के स्रोत शेक भूमितिशासियों के लेखों में यूँबने चाहिए। विशेषकर यूक्तिड के तेरहवें ग्रथ के प्रधम पाँच सिद्धातों में कदावित जिस प्रकार वालिस⁸ अनुमान करते हैं सम्प्रति हम्परे पास जो कृति है वह समव है यूक्तिड की अपेक्षा थिओन अथवा अन्य किसी प्राचीन माध्यकार की होगी। इतना ही नहीं पथ्यूस⁸ की कृतियों में पृथकरण विश्वक छानधीन और बीजगणित जैसी ही प्रकृति युक्त पद्धति अथवा उसका कुछ प्रभाव आर्किमिडिझ और ऐपोलोनियस में दक्षिणत होता है। १६

यह बात इसी प्रकार की भूमिका पर आगे बढ़ती है जहाँ 'पृथक्तप' और बीजगणित' दोनों शब्द ऐसी स्थिति में आ जाते हैं कि परस्पर प्रयुक्त किये जा सकते हैं और 'बीजगणित' को यूक्तिक अथवा थियोन द्वारा दी गई पृथकरण की व्याख्या चरितार्थ करते हुए जिसकी खोज करनी है उसे स्वीकार करते हुए तथा उसके बाद अनुमानों द्वारा निर्विवाद सत्य तक पहुँचा जा सकता है। १७

वे निर्विवाद रूप से भौमितिक पृथकरण उपलब्ध कर चुके थे। विशेषकर आर्किमिडिज तथा अन्य भी कुछ ग्रीक लेखकों के लेखों में सकेतित होते हैं परदू ये भीजगणितीय कलनशास्त्र से बहुत ही मिल हैं। (दोनों के बीच की) समानता केवल व्यस्त प्राप्त करने की पद्धित तक ही सीमित हैं। जिसे हिन्दू तथा अरब दोनों अपने बीजगणित से पूर्णत मिल्ल मानते हैं। और जिसे हिन्दू अकगणित के साथ अथवा मापकरण के साथ जोड़ते हैं। पर्

अत्यात सामान्य अर्थ में पृथकरण की कला जिस प्रकार हैन्दू लेखक निरीहम करते हैं मात्र व्यावहारिक सूक्ष्म बुद्धि का अभ्यास है और वह प्रतीकों से युक्त है वे प्रतीक कहीं भी कला के नहीं हैं। यदि कुछ सफीणं व्याव्या करें तो उनके मतानुसार यह अपने सिद्धातों को प्रगट करने की एक योजना है। अधिक स्पष्टता करते हुए वे कहते हैं कि यह युक्तियों से युक्त एक पद्धति है। "१ एक आधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित शास्त्री" के पृथकरण की व्याव्या करते हुए कआधुनिक प्रतिमा सम्पन्न मणित शास्त्री" के प्राप्तिम कर्नों के स्पन्न स्पन्न मणित करते हुए कहा है कि 'यह गाणितिक प्रनों के सम्पन्न स्पन्न स्पन्न से एक भी व्याव्या हायोफेन्टस और अन्य किसी भी शीक लेखक के तेलों में प्राप्त नहीं हो सकती।

उसके (डायोफेन्ट्स के) ग्रथ में बीजगणित का मूलगृत तत्त्व स्पष्ट रूप से सग्रहीत है। वे धनात्मक और ऋणात्मक मूल्यों के क्रमबद्ध सोपानों को बहुत ही अचूक ढग से प्रस्तुत करते हैं। वे समीकरण बनाते हुए ऋणात्मक पदों के स्थानों को अदला-बदली करते हुए तथा अतिम समीकरण जिसमें दोनों ओर एक एक एक झात दूसरा अझात प्राप्त करना सिखाते हैं।

हायोफेन्टस जैसे सुप्रसिद्ध गणितशास्त्री के नामोक्षेख की भूमिका तथा लेखों की समालोचना हिपोशिया द्वारा लगभग पाँचवी शताब्दी के प्रारभ¹⁰¹ में की गई है उस समालोचना और आमॉनियन ईसाई¹⁰² के अरबी इतिहास के आधार पर उन्हें जूलियन के समकालीन माना जा सकता है और इसलिए वे ईसा की चौथी शताब्दी के नच्य में हुए थे ऐसा माना जाएगा। अधिक अधूक ढग से कहें तो सन् ३६०¹⁰³ में अर्थात् चौथी शताब्दी में ग्रीकों के पास बीजगणित का अच्छा ज्ञान था क्यों कि प्रथम कक्षा के समीकरणों के हल में युक्तिमचा तथा दूसरी कथा के एव अनिबयात्मक प्रकार के समीकरणों में कुछ सीमित मात्रा में उनकी गित थी। नि-सदेह उनके सामान्य समाधान प्राप्त करने की पद्धति के अतिरिक्त किये गये प्रयास उसके लिये कारणभूत माने जाएँग।

अरहों के पास भी बीजगणित का झान था जो सादे और सयुक्त (अर्थात् दियात) समीकरणों के इल की स्थिति तक विकसित था। परतु ऐसा लगता है कि उससे सन्बन्धित कक्षा के सीमित प्रश्नों तक सीमित था। उनके पास यह जानकारी बहुत पहले होगी तो वह आठवीं शताब्दी के अत भाग में या नौधीं शवाब्दी के प्रारम में थी। बीजगणितीय पृथकरण के ग्रंथ उस काल में अरबी भाषा में लिखे जाते थे। ऐसे दो विशिष्ट गणितशास्त्री अब्बन्धींदि अलमुम और खारिजमी थे। उनमें भी खारिजमी को आरब गणित का प्रथम परिसय करानेवाले के रूप में पहचानते हैं। ये वहीं व्यक्ति हैं जिन्होंने अलमामून को प्रसास करने हेतु अलमनसूर के समय में भारत से प्राप्त खंगोलीय लेखों को संविध रूप दिया है। उन्होंने हिन्दुओं के जैसे ही कोहक भी बनाये हैं और स्वय ही घोषणा कर दी है कि उसने मारत की संविध और सुनिश्चित गणना की पद्धितयाँ स्वय सीखीं और उन्हें अपने देश बाधवों को सिखाया। एक अनुमान के अनुसार उन्होंने पृथकरणीय कलनशास भी सीखा था। विश्व था। विश्व था।

हिन्दुओं के पास श्रीजगणित का ज्ञान पाँचवीं शताब्दी से कदाधित उससे भी पहले^{५०५} से था और उसका विकास प्रथम और द्वितीय कहा के निष्ठयात्मक और अनिष्यात्मक दोनों प्रकार के प्रश्नों के सामान्य हल तक तथा परिणामस्वरूप जिसमें दूसरा पद नहीं है ऐसे घतुर्घात समीकरणों के और अत्यत सीमित प्रथा सरल स्थिति में त्रिचात समीकरणों के इल तक हो चका था।

अरबों के पक्ष में आग्रह एखते हुए प्राधिनकता भारतीयों तथा ग्रीकों दोनों के पक्ष में निर्फयात्मक है। यद्यपि अरब भारतीय तथा ग्रीक दोनों में से किसी को भी भी अगिकत के अन्देपका मानने को सम्मत नहीं हैं। प्रत्यक्षत वे इस शास्त्र को उपार में लेनेवाले थे और उनकी दृढ़ स्वीकृति है कि हिन्दुओं से वे सख्याओं का शास्त्र अर्थात् अक गणित सीखे थे और जो अरब गणितशास्त्री भारतीय अकगिफत सीखे थे और जिन्होंने अपने देशवासियों को इसे सिखाया भारतीय शास्त्र की सहायता एवं किसी भी सूचना को लिये बिना ही स्वयं बीजगणित अन्देषित कस्ते की जिदनी समावना है इससे भी अधिक सो यह समवित है कि उन्होंने भारत से बीजगणित प्राप्त किया होगा।

अरब ग्रीक खगोलशासियों या अकगणित के लेखों से परिचित होने से पहले हैं
भारतीय खगोलशास्त्र तथा अकगणित से परिचित हो चुके थे और हायोफेन्टस के
लेखों के अनुवाद या भाषानुवाद से तो वे शतायदी से भी अधिक अथवा लगगग ये
शतायदी बाद परिचित हुए। जबकि मुहम्मद अबुलवफा अल हुझानी ने डायफेन्टस के
ग्रथ के रूपमत्तर के साथ में मिन्न स्वरूप में हायोफेन्टस के सिद्धांतों के उदाहरणों को
दिया इसी व्यक्ति ने खारिझामिते मुहम्मद बिन मूसा के बीजगणित विवयक ग्रंथ की
दीका लिखी और दूसरे एक अल्प प्रसिद्ध और बाद में हुए अबी याह्या नामक
बीजगणतड़ा-जिनके भाषणों में बुझानी स्वयं उपस्थिति थे १०६ उनके लेखों की टीका
भी लिखी। इस प्रकार खायोफेन्टस के अंकगणित का उनका अध्ययन तथा ज्ञान एवं
उनकी समीकरण सैयार करने की पहति का अपने बीजगणित में प्रत्यक्त स्थीक
अथवा अस्यंत साम्य के आधार पर हम जिस अनुगान पर आ पर रहे हैं उनके हाय
स्थित सास्य के ग्रथ इस शास्त्र का ग्रथ से ही जानकार होने तथा भारतीय
पितरास्त्रक व्यक्ति हाश इस शास्त्र का ग्रंथ प्राप्त कर चुके थे-प्रमाण के विरुद्ध वे
किसी भी प्रकार महीं जा सकते।

परतु योजगणित विषयक सर्वप्रथम हिन्दू लेखक का समय भी उत्योपेन्टस के समय से बहुत दूर के भूतकाल का तो क्या परंतु अयोपेन्टस के समय का होने की भी संभावना नहीं है सथा प्राथमिकता का तर्क कम से कम छानबीन की इस स्थिति में ग्रीक शोध के पद में हैं। नि संदेह हिन्दुओं में निश्चित रूप से इस शास्त्र में विशिद्ध यंग से और इतनी त्वरा से प्रगति की। ग्रीक तो अभी इस शास्त्र के मूल सिद्धांतों को ही सिखा रहे थे जबकि हिन्दू इसमें बहुत आगे बढ चुके थे। हिन्दुओं को सभी अकगणितीय सकेतों का लाभ मिल चुका था जबिक ग्रीकों को अटपटे सकेत बाघारूप बनते थे। बीजगणितीय कलनगणित खोज और विकास स्वतः सरल और सहज बन जाएगी जिससे अकगणित रूपी नींव को योग्य पोषण प्राप्त होगा। दोनों (भारतीयों और ग्रीक) प्रणालियों में किसी प्रकार का साम्य दृष्टिगत नहीं होता है जो जिससे उनके बीच में किसी प्रकार का सपर्क होने का प्रमाण हो सके। दोनों की खोज एक दूसरे से स्वतन्न बग से हुई है यह सिद्ध करने हेतु उनके बीच में पर्याप्त भेद है।

इतना होते हुए भी यदि ऐसा आग्रह एखा जाए कि एलेक्जान्ड्रिया के ग्रीकवासियों से भारतीय गणितक्षां तक एकाघ सूचना छोटा सा भी सकेत या अन्तत उनके ज्ञान का सूक्ष्म बीज भी बिलकुल सीधे अथवा बेक्ट्रिया से होते हुए पहुँचा हुआ होना चाहिए तो फिर यह भी स्वीकार करना ही पढ़ेगा कि मात्र भारत भूमि पर यह सूक्ष्म बीज उगा बढा और फूला फला और परिपक्ष स्थिति तक पहुँचा।

अब इस विषय में वाद विवाद के लिए अधिक अवकाश नहीं है क्यों कि एक देश के शास्त्र का कोई सकेत अन्य देश के शास्त्रज्ञों तक पहुँचे यह असमय नहीं है इसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र विषयक समवित आदान प्रदान को भी अस्वीकार नहीं किया जा सकता है। इस गणित को खगोलशास्त्र के माध्यम से शुद्ध गणित के साथ जोड़ते हुए अत्यत गहरे एव आतरिक सबधों का जहेख करते हुए भी यह समव लगता है।

हिन्दुओं ने बहुत पहले से विशेष कर समय के परम शुद्ध मापन एव नियमन के हेतु खलोगशास्त्र में अच्छी प्रगति की थी। उनकी दोनों दिनदर्शकाएँ, धार्मिक एव सामाजिक सूर्य-चन्द्र की गति से नियत्रित हैं और इन दोनों ज्योतियों की गति का उन्होंने सावधानीपूर्वक अध्ययन किया है और इतनी अधिक सफलतापूर्वक किया है कि चन्द्र का (सूर्य के उपलक्य में) ध्रमण जिसके साथ उन्हें विशेष सिद्धातगत सबध है जितना ग्रीक प्राप्त कर पाते थे उससे भी बहुत अधिक शुद्ध है। १०० उन्होंने क्रान्तिवृत्त का सचाईस और अद्वाईस मागों में विभाजन किया है। जो स्पष्टत चन्द्र की दैनिक गति से परिलक्षित हो एहा है। यह उनका मौलिक विधार है और निश्चित रूप से अरवों ने इनसे लिया है। जिस अवलोकन की ओर ध्यान आकर्षित करने से उन्होंने सभी महस्वपूर्ण ताराओं के स्थान विषयक झान प्राप्त किया और चार्मिक कारणों तथा अपश्रद्धायुक्त मानसिकता से प्रेरित होकर उन्होंने सूर्य सहोदय और उसके जैसी अन्य अनेक खगोलीय घनटाओं का निरूपण किया। प्रथमहामूत के साथ साथ सूर्य चन्द्र

ताराओं और ग्रहों की पूजा को भी उनकी पूजा पद्धित में विशेष स्थान है और इसमें वेदों का भी समर्थन है। १०९ इसीलिए भक्तिभाव से प्रेरित होकर वे आकाशी ज्योतियें का निरीक्षण करने लगे। वे विशेषकर बाह्य ग्रहों में सर्वाधिक आकर्षक गुरु ग्रह से अधिक परिचित थे। सौर मास तथा चान्द्र मास की तरह वे गुरु ग्रह की समय अविध की भी गणना करते थे। धार्मिक एव सामाजिक होनों प्रकार के प्रचारों में साठ वर्ष के प्रतिहित समय अवधि के रूप में समका सकेल किया जाता है। खाल्डियन भी सार वर्ष की अवधि मानते थे। आज भी उनमें इसका प्रचलन है। इसके बाद दे उठरोठर प्रगति की कक्षा में आगे बढते हुए अधिक समय अवधि की और आगे बढते गये प्रात्म में उसे किसी न किसी प्रकार की गुड़ीय स्थिति के साथ जोड़कर और उसके बार केवल बड़ी अवधि के लिए सख्याओं के स्थानों को बढ़ाते हुए। (इसकी अपेदा अधिक रुचिप्रद पद्धति में ग्रहों की गतियों की समय अवधियों को एक बीजगणितीय प्रक्रिया के साथ ओड़कर) १९० अन्तत वे 'महायुग' एव 'कल्प' नाम से सुपरिचित खटिल चक्रों तक पहुँचे। परत ऐसा प्रतीत होता है कि चन्होंने खलोगशास्त्र में इतना अधिक विकास केवल अपने ज्योतिषशास्त्र के ज्ञान ने वृद्धि करने हेतु ही किया है। अब व्रहों की सामेव स्थिति के आधार पर भविष्य कथन की प्रक्रिया कुछ मात्रा में बाहर से आई थी। ताराओं के मानव जीवन पर होनेवाले प्रभाव के विषय में प्राचीनकाल से ही वे श्रद्ध रखते हैं और यह सब उनकी पूजा पद्धति के कारण सहज भी था क्यों कि पूजा पद्धति में ही सूर्य को दिव्य अस्तित्व तथा ग्रहों को देवों के रूप में स्थान दिया गया है। परतु यह विचार कि ये प्रभाव कैसा होगा। किस दग से तथा कब होगा यह व्यक्ति देख सके और इसके परिपाक रूप में जीवन में कैसी घटनाएँ घटेंगी इसे भी निक्ति क्षण की ग्रह स्थिति जानकर कहा जा सकता है - यह सब हिन्दू पूजा पद्धति का भार हो यह आवश्यक नहीं है। क्यों कि चसमें जिन सत्तों को वे देवी मानते हैं वे दूसरे अर्थ में मुक्त क्रियाएँ हैं जैसा कि उनकी हश्यमान गति के विषय में!

प्रहों और ताराओं के निरीक्षण के आधार पर तथा खगोलीय गणनाओं को करने पर पृथ्वी पर घटनेवाली घटनाओं को गहले से ही कहा जा सकता है। यह विचार सर्वप्रधम चाहे जब भी आया हो या चाहे जब इस सनक का पदय हुआ हो एक बात तो निश्चित है कि हिन्दुओं में ज्योतिषशास्त्र के विषयों के सबध में अन्य देशों से बहुत कुछ प्राप्त किया है और स्वीकार किया है। यद्यपि जनके पास जनका अपना कहा जा सकनेवाला भविष्यकथन शास्त्र तो ईसा से शताब्दी पूर्व सीधे पराशर एव गर्व के समय से डी है। सथापि ऐसा मानने के लिए पर्याप्त अवकाश रहता ही है कि इस

विषय में उन्होंने सपर्क के माध्यम से बहुत कुछ प्राप्त किया है – ग्रीकों अथवा खाल्डियनों से। जबकि ग्रीकों ने तो स्पूल अधश्रद्धा प्राप्त की जिसे उन्होंने अपने ज्योतिपशास्त्र पर-जो बहुत कुछ अश में हवामान जैसा था-आरोपित कर दिया था।

यह अमिप्राय कोई प्रथम बार नहीं दिया जा रहा है। इस विषय मे पहले भी ऐसे ही विद्यार व्यक्त किये जा चुके हैं। १९९१ इन विषयों पर अधिक गहन अनुसधान करने पर इस अमिप्राय की पुष्टि की गई है। यह प्रश्न इस लघु प्रबध के विषय के साथ गहन रूप में जुड़ा हुआ होने से इस अमिप्राय हेतु कारणों को स्पष्ट करते हुए सलप्र लेख में बताया जाएगा। १९१२

इन लक्षणों के अनुसार एशिचक्र को बारह मागों में विमाजित करने की उन्हें ग्रीकों के समान चित्रों के द्वारा पहचानने की और अर्थ की दृष्टि से भी ग्रीकों के समान लगनेवाले नाम देने की घटना के साथ जोड़ने पर तथा टोलेगी की अथवा तो यो कहें कि हिप्पार्कस की खगोल प्रणाली की मारतीय खगोल प्रणाली के साथ तुलना करने पर उनके बीच एककपता नहीं परतु साम्य है। समानता के आधार पर कहा जा सकता है कि हिन्दुओं ने अपनी खगोल प्रणाली के विषय में ग्रीकों से सकेतों को अवस्य प्राप्त किया होना चाहिए।

प्रत्यक्ष प्रमाण तथा हकारात्मक सत्यता के अभाव में इतना तो स्वीकार करना ही पहेगा कि ग्रीकों का अधूरा बीजगणित जो उनके हाथ में डायोफेन्टस द्वारा सिखाये अनुसार एक अज्ञात के समीकरण के हल से आगे न बढ़ पाया वह हिन्दुओं तक उनके खगोल का मार्गदर्शन देनेवाले ग्रीक शिक्षकों द्वारा पहुँचा होगा ऐसा होना समिवत नहीं लगता। परतु हिन्दु विद्वानों की निपुणता के कारण एक सकेत बहुत फलदायी सिद्ध हुआ और बीजगणित की पद्धति रूपी इस सूक्ष्म अवस्था से परिपक्य हो कर उसने एक व्यवस्थित विज्ञान का स्वरूप धारण किया जिस प्रकार प्रारम में आर्यमष्ट ने सिखाया और जिस प्रकार ब्रह्मगुत एव मास्कराचार्य के सग्रहीत ग्रथों में सुरवित था ये दोनों ही ग्रथ विद्वानों के अध्ययनार्थ प्रस्तुत हैं।

श्री एम टी कोलबुक द्वारा लिखित Algebra and Arithmetic and Mensuration from Samscrit of Brahmegupta and Bhascara पुस्तक की प्रस्तायना १८१७

संदर्भ

- २ 'गोलाच्याय' प्रकरण २ श्लोक ५६ पुस्तक १२ पृ २१४
- ३ वही

- श्री निवयत्तु प्राथमिक होते हुए भी अकमणित और बीजगणित दिवयक अध्याय हुन उध्ये में की से जोड़ दिये गये होगें ऐसा सकेत तिस्तांत शिरोगणि' के खगोलीय पद्य के एक व्यक्तिकर में दिया है। यहाँ दिये गये क्रमानुसार उसे प्रह गणित के गीछे वरंतु बोलाय्याय से पहले स्व्य मया है। तिथि का उन्नेख गोलाध्याय में है।
 - देखिए टिप्पण (A से O तक के टिप्पण विवरण यहाँ मुद्धित नहीं किये मये हैं। सम्पदक)
 इस्ताइरणार्थ सर्यदास द्वारा 'सीलावती' में (७४) अधिक बार पंगनब दाय
 - बीजगणित प्र २१८
 - ८ वही प १३१
 - ९ वसी प्र १४२
 - मीजगणिवाँ प्रकरण ५ सूर्यदास का लेख तथा वही पृ १७४ एवं मीजनियतं में पृ.२४६
 के यान्त तक
 - १९ स्वाहरूल के लिये 'लीसावती प्रकरण १९
 - १२ सेख ९
 - 43 सेख २९
- १४ मधुसूदन के पुत्र चतुर्वेद पृथुदक स्वामी का 'इडासिद्धान्त' का 'वासना मान्य'
- १५ उन्होंने प्रथम ब्रह्ममा का सदर्भ देने के बाद कभी कभी 'ब्रह्मसिद्धान्त' करके उद्भूत किया है।
- **१६ लेख** ग
- १७ लेखा
- १८ सम्बन्धान रस्य
- १९ वडीय २४२
- ੨੦ ਜੇਗਾਂਡ
- २१ लम्बर्ध प्र ५८६
 - n umar () 1
- ss Snbus
- २३ खण्ड ९ ए ३२९
- २४ वही खण्ड १२ ए २१५
- २५ लेख छ
- २६ यणेश प्रसिद्ध खगोल शास्त्री तथा गणितज्ञ
- २७ 'बीजमणित' प्र १२८ सर्यदास का लेख
- २८ क्षेया 'ज'
- २९ सूर्यदास पर गृसिंह का टिप्पण। गणेश 'त्रहसाधव' को प्राथमिकता देता है।
- ३० सप्ड २ पृ २३५ २४४ तथालेख ज
- ३१ इस्ट्रिस प्रकरण १९ इम तीन संप्रदायों के नाम इस प्रकार है पट्य अर्थात् सूर्योदय से क्ष्मन में माननेवाले औदनय। अर्थवादि में मध्य से गक्ना में माननेवाले अर्थ परिक्ष' और सीसव संप्रदाय बराहानिहिट के माध्यकार मरोरपल में लिखा है और यह हैं 'मध्याऊ' से मनना में माननेवाले अर्थात माध्यकित ।
- ३२ चंस्कूच 'त' विशिष्ट ज्यारणवाला व्याजन है जिसे किश्तमी ही बार 'द' समझ लेने की पत्नती होती है जिसे लगता है अरबों ने किया है। हिन्दी का व आंन्स मानियों वारा 'द' के क्य में

- लिखा जाता है। उदाहरणार्थ Ber (Vata) बेर अर्थात् बेर बड़े अर्थात् बट संस्कृत में (वट)
- देखिए दिप्पणी । K, N 33
- सर्यदास 'बीजनणित' प्रकरण 3 %
- िप्पाकी । 34
- (मूल संस्करण में नहीं लिखा गया है समवत ३५ की वरह संपादक) 3 E
- टिप्पणी F (तथा आने देखिए) 3 m
- Parall K 36
- 39 रिप्पणी F
- पोकाक का संस्करण और अनुवाद पृ ८९ 80
- बौजगणित' प ४ 89
- समानता के विक के रूप में दो समान्तर सीधी रेखाओं का छपयोग सर्वप्रथम रोहर्ट रेकोर्ड ने 83 किया बावयों कि उनके मतानुसार कोई भी दो वस्तुएँ एक समान्तर युग्म अधिक नहीं दे सकती इल्टन।
- सामेब नाप का चिड्ड (अथवा असमानता का चिड्ड अनुवादक) यूरोपीय बीजगणित में सर्व 83 प्रथम हेरिअट ने प्रयक्त किया था।
- 'बीजगमित' प २१ 88
- 'लीलावती' प्र ३३ 84
- 'बीजनगित' और 'ब्रह्म सिद्धान्त' प १८ 38
- 병별 बीजगन्दित' प ५५
- 'बीजगणित' य १७ 'ब्रह्मसिद्धान्त' य १८ 86
- ४९ बोम्बिली एक विद्वान
- 'बीजगरित' पु ६ 40
- 'बीआगणित' प्र १९१ 49 42 'बीजनजित' प १४६
- 43 'लीलावती' प २६ 'बीजगमित' प २९ 48
- 44 'बीजनमित' प १७
- 48 स्टेविनस ने भी इस प्रकार अपूर्णकों को सहमक्कों में समाविष्ट कर दिया था।
- वियेश ने भी इस प्रकार किया था 48
- मस ग्रीक शब्दों का अंग्रेजी लेखान्तरण 44
- 48 संस्कृत में प्रयुक्त धन' शब्द भी इस अर्थ का वावक है।
- मूल प्रीक शम्दों का अप्रेजी लिप्यम्तरण। ŧο
- ٤9 खण्ड १२ प १८३
- C3 अध्या Paciot अथ्या Pacluolo आदि क्यों कि इतालगी लेखक अपना नाम विविध दंग से जिल्हें हैं

- E3 न्यिकी।
- Ev Viaco देवरा संस्करण खण्ड २ प ६२
- ६५ कोसाली ओरिजिनल द असजीबा १
- ६६ रोबर्ट रेकोर्ड केसस्टोम ऑव काईट
- ६७ सेकम्बो नोईबेटा प्रेटिका स्पेक्यलेटिया सारांश ८ १
- ६८ सेन्सस विचकिक फॉरच्युनेरम क्वि हामेट
- ६९ सुलासासुस हिसाब प्रकरण ८ कोलकाता ७० लिबेर अव्यासी ९ ९५ ३ मेम्सीसेस बचालय की पाण्यलिपि
- ७९ व्यास्त्र्या १९

98

- ७२ 'ब्रह्मसिदान्त' १६ ए २७ २९ 'बीजनमित' ए २९ ५२
- **७३ 'लीलावती' प्र. ४५ 'बीजनमित' प्र. १५ १६ १३५**
- **७४ 'बीजनमित' ए १२९ ए १३८**
- ७५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ पृ३ १८ 'बीजगमित' पृ ५७ ७३

'लीलावती' यू २४८ २६५ 'ब्रह्मसिद्धान्त' १८ यू २९ ४९

- ७७ मेमोरेन्डम ऑफ ऐकेडमी ऑफ तुविन और मेमोरेन्डम ओफ ऐकेडमी ओफ वर्तिन ७८ 'बीजनमित' प २०६ २०७
- ●९ 'बद्रासिद्धान्त' १८ पासिम 'बीजगमित'
- ८० 'बीजनमित' प ११७ १२७ प १४६ १५२
- ८९ 'बीजगमित' ए २९२ २९४
- ८२ 'अप्रसिद्धान्त' १२ ए २१ अलगचा 'लीसाक्सी' ए १६९ १७० में सुधारी गई
- ८३ 'तीलायती' पू ५४ ६१ यहां लगता है कि पहले के लेककों के इस प्रश्न को बीजपनित प्रवित्त से लिया था। देखिए इसी प्रवृति से पू १३९ १४६
- ८४ व्याख्या ११
- ८५. टिप्प**नी** M

33



समकोज बनानेवाली भुआएँ

C और D हैं। कर्ण B है। वर्ग के रेखालंड x और 9 हैं।

B C :: C X C2 = BX

B D::D ∂ 1(सिलिए, D² = B∂

इसिलए, $C^2 + D^2 = B \times B\partial = B(x + \partial) = BB = B^2$ इन्हों संकेशों के अनसार भारतीय निवर्शन निम्न प्रकार हो गये।

B C C X
B D D
$$\partial$$
 skit $x = \frac{C^2}{B} d = D^2 I_B$ $\partial = \frac{D^2}{B}$

$$B = X + \partial = \frac{C^2}{B} + \frac{D^2}{B} = \frac{C^2 + D^2}{B}$$

- (संस्करव १८०७) ८८ 'बीजगणित' पृ ८० ८१
- ८९ वॉक्सि एल्जीहा प्रकरण ९८
- ९० वही

6

- ९९ भास्कराचार्य 'बीजमिष्यत' पृ १७३ तथा पृ २०७ आगे देखे ब्रह्मपुत का बीजमिष्यत भाग भ्र
- ९२ मेमोरेन्डम एकेडमी बालॉन ग्रंथ २४
- ९३ देखिए ओइलर के बीजगणित का फ्रेंच अनुवाद । ओड़ा क्या ए २८६

 $R^2 = C^2 + D^2$

- ९४ बालिस एलजिका प्रकरण २
- ९५ वही प्रस्तावना
- ९६ वही और नुनेझ का एलजिबा पु ११४
- ९७ बालिस वियेरा के अनुसरण ने एलजिला पृ ७
- ९८ 'लौलावती' ३ १ पृ ४७ 'खुलासात हिसाव' प्रकरण ५
- ९९ 'बीजनणिव' प १०१ १७४ २१५ २२५
- १०० दलम्बर
- १०१ सर्यदास
- १०२ ग्रेगरी अदल
- 90३ जुलियन राज्यकाल सन् ३६० ३६३ टिप्पणी M
- १०४ टिप्पणी N
- १०५ टिप्पणी 1
- १०६ टिप्पणी N
- १०७ इंध २ तया १२
- १०८ इंध ९ निका ६
- १०९ इस ८
- ९९० **ब्रह्ममु**स बीजगणित ९९९ खण्ड ९२
- ११२ टिप्पणी O

पारिभाषिक शब्द सूची

Altitude = स्त्रातीत Annual Equation = वार्षिक संस्कार Anomal = कोशिकान्तर (गंदकेन्द्र) Mean = मध्यम मद केन्द Eccentric = उत्केन्टक कोणिकान्तर True = प्यान महाग्रेजन्त Aphelion = सर्योच्य Apogee = चन्द्रोच भूम्यूच Amiliary sphere = वलवाम गोलक Amiliary node = आरोहीपात (शह) Ascention, Right = विवृदोश Aginith = दिवंश Circle Transit = याम्योक्त क्व Cone = शंक् Shadow of a cone = छाया शेक Conjunction = यति Correction = संस्कार शिव Decination = m= Diameter = व्यास apparant = द्रश्य व्यास Diumai Parallax = वैनिक लमान Eccentric = केन्द्रच्युत उत्केन्द्रित Orbital Eccentricity = कक्षीय उत्केन्द्रता Ecliptic = रियमार्ग क्रान्तियत Obliquity of Ecliptic =

Epicycle = কাৰ্যকাৰ Epoch = প্ৰকাৰক শিবীৰকা Equation = বাংকাৰ, বাণীকাক Annual equation = বাৰ্থিকা বাংকাৰ Of centre = শ্বৈকাৰ Of equinoxes = বাধাৰ বাংকাৰ

कान्तियत की तिर्यकता

Of time = वैलान्तर समय संस्कार

Secular = वीर्धकालिक संस्कार Equinoctial Column = सपारीय उन्हेब्स Equinox = सपात Precession of Equinox = 3777 to Evection (Moons) = चान्द्र बोम Gnomon ≠ #fφ Heliocentric = स्यकिन्द्री Hypothesis = वाद अवधारका inclination = नमन Orbit Inclination = দংবা Inequity = असम्पता Latitude = अवांश शर Longitude = रेखांश मोन Lunation = चान्डमास Meridian = थान्योत्तर Metonic Cycle = मेटनच्छ Motion = गति Mean Motion = मध्यम पति Nutation = पनन Parallactic Inequalities of moon चन्द्रसम्बन संस्कार

Parallactic inequatities of mo লাভিয়াল কৰা কৰিব লাভাগিৰ প্ৰদেশন বিশ্বাসন কৰা কৰিব লাভাগিৰ প্ৰদেশন বিশ্বাসন কৰা কৰিব লাভাগিক প্ৰদেশন কৰা কৰিব লাভাগিক প্ৰদেশন কৰিব লাভাগিক প্ৰদেশন কৰিব লাভাগিক কৰিব লা

विभाग २

प्रौद्योगिकी

बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

ta

1

910

- भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण पूर्वी भारत में भद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति ९
- पुर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया 90 सन के लपयोग एवं मारत के कागज का निर्माण 99
- भारतीय कवि 45

 - दक्षिण भारत की बुवाई कृषि
- 93 रायनक्येत में लोड़े के कारखाने 918
 - मध्य पारत में लोहा निर्माण की पद्धति
- 94 टक्षिण भारत में लोहे की सलाखों का निर्माण 3 9 पश्चिमी भारत में तकनीकी

७ बगाल में सम्पन्न चेचक का टीकाकरण

भारत के इस भाग के कई ब्राह्मणों एव चिकित्सकों के सहयोग से बगाल में सम्पन्न चेचक की टीकाकरण कार्यवाही का लेखाजोखा यहाँ दिया जा रहा है।

बगाल में टीकाकारण कार्यक्रम को यहाँ के स्थानीय लोगों में टीका नाम से जाना जाता है। जहाँ तक मुझे ज्ञात हुआ है यहाँ यह प्रथा करीब १५० वर्षों से बदस्तूर जारी है। ब्राह्मणों के अभिलेखों के अनुसार कासिम बाजार के रास्ते के लगभग मध्य में गगा के तट पर अवस्थित एक छोटे से कस्बे धम्पानगर के एक वैद्य धन्यतिर द्वारा सबसे पहला टीका दिया गया। उनके इस कार्य की दास्तान लोगों के स्मृति पटल पर एक महान कार्य के रूप में अकित है। इसे एक रहस्यपूर्ण कार्य मानते हुए दे कहते हैं कि ईश्वर ने उन्हें स्वप्न में ऐसा कार्य करने के लिए प्रेरित किया था।

यह शत्यक्रिया करने कि उनकी पद्धति यह है कि वे इसमें से थोड़ासा नवाद (जब चेचक की फुँसियाँ पकने लगती हैं तथा घर जाती हैं) निकालते हैं तथा इन्हें बड़ी नुकीली पैनी सुईं से छेदते हैं। इस तरह से वे इनमें सुई चुधो-चुभोकर असच्छद पेशी में या कई बार मस्तक के भाग की फुसियों से मवाद निकालते हैं और उसके बाद उस माग पर उबले हुए चावल से तैयार किया गया कुछ लेप लगाकर उसे ठक देते हैं।

जब दे इस शल्यक्रया द्वारा टीकाकरण किए गए व्यक्ति पर त्वरित परिजाम लाना चाहते हैं तो उस मरीज को उस मवाद के थोड़े से अश को मिलाकर बनी हुई गोली तथा उनला हुआ चावल शल्यक्रिया के तुरत बाद देते हैं। आगे दो दिन तक दोपहर को उसे देना चालू एखते हैं।

जिन स्थानों पर सुई चुभोकर छेदन-क्रिया की गई होती है वे स्थान सामान्यत मवाद से भर जाते हैं मवाद रिस जाता है और यदि शल्यक्रिया का मरीज पर कोई असर नहीं होता है तथा मरीज चेचक से पीड़ित रहता है या इसके विपरीत उन रघों से मवाद रिसता है तथा बुखार भी नहीं आता है या फुसियों बबती नहीं हैं तो इससे आगे सक्रमण का खतरा नहीं रहता है।

सुई चुमोकर किए गए ये छेद काले पड़ने लगते हैं तथा सूख जाते हैं और अन्य

नई फुसियाँ नहीं निकलती हैं।

दीका दिए गए व्यक्ति की आयु एव शक्ति के अनुसार धीरे धीरे बुखार उसर जाता है लेकिन सामान्य रूप से ऐसा तीन या चार दिन के बाद होता है। वे मध्ये के शरीर पर ठडे पानी की भीगी हुई कपड़े की पट्टियाँ एखकर उसके शरीर के तारमान को नियत्रित एखने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यथायखरू

को नियत्रित स्खने का प्रयास करते हैं। बुखार आने तक इस क्रिया को यधायस्यक रूप में करते हैं। प्राय ठाडे पानी से मरीज को स्नान भी कराते हैं। यदि फुसियों का निकलना बद हो जाता है तो वे प्राय मरीज को ठाडे पानी से

स्नान कराते हैं साथ ही वे मरीज को गरम ब्वाएँ मी देते हैं। यदि वे उसे सम्प्राक्षे प्रकार का पाते हैं तो वे ऐसे मरीज को उड़े पानी से स्नान नहीं कराते पस्तु उसे अरप्त ठड़ा रखते हैं और उड़ी दवाएँ देते हैं।

अरप्त ठका रखत है आर ठका दवाए दत है। मैं धनकी इस शल्यक्रिया की कार्यवाही की सफलता या इस रोग के उपचार की धनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे रूक

की जनकी इस पद्धति के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता लेकिन मैंने इससे एक बात स्वय अच्छी तराह जान ली है कि यह बीमारी अप्रैल एव मई में अपना प्रकीप फैलाती है।

आर. कोल्ट का ओलिवर कोल्ट को पत्र ९० फरवरी १७३९

८ भारत में चेचक की टीकाकरण पद्धति का विवरण

टीकाकरण विषयक हाल ही में कुछ पुस्तिकाओं से जानकारी हॉसिल करते समय मैंने हिंदुस्तान के ब्राह्मणों द्वारा समय समय पर टीकाकरण हेतु अपनाई गई पद्मतियों पर कुछ नोट तैयार करके उनका समुचित अध्ययन करने का पक्का निश्चय किया मैं यह कार्य करने के लिए मुख्य रूप से इसलिए प्रेरित हुआ कि इस प्राचीन पद्मति वाले विदेशी ज्ञान से मानवजाति का कुछ मला हो सके और इस समय इस दिशा में अपनाई गई सामान्य पद्मति में सहायता से और अधिक अद्भुत सफलता प्राप्त हो सके।

टीकाकरण के विषय में डॉ शुल्तज के विवरण से लगता है कि (पृ ६५)
टिप्पणी ९) मैंने अभी जिस कार्य को हाथ पर लिया है उसे श्री चाई के एक मित्र डव लेखक द्वारा मी किया गया हैं। लेकिन मैं चूँकि उस कार्य के बारे में इतना ही जानता हू इसलिये मेरी अपनी कार्यवाही में मुझे इतोत्साहित नहीं होना चाहिए। विशेष रूप से इसका कारण यह भी है कि वह विवरण एक विदेशी भाषा में हैं अत वह मेरे देश के लिये कुछ बहुत उपयोगी नहीं हो सकता।

बहुत वर्षों से मैंने इस विषय पर विंतन मनन किया है। अब मैं उस विद्वान और आदरणीय सस्था के स्पष्ट अभिमत के लिये उसके निर्णय के लिये अपना विवरण और अवलोकन प्रस्तुत करूगा।

चिकिरसक महाविद्यालय के एक बुद्धिमान एव प्रज्ञ विशेषज्ञ ने हाल ही में टिप्पणी की है कि विकिरसाशास्त्र कई बार सयोगों पर निर्भर होता है तथा इसके कुछ अत्यत महत्वपूर्ण सुधार अनिष्काता एव अशुद्ध प्रयोग के परिणाम स्वरूप हुए हैं यह स्थिति धेचक के टीकाकरण की प्रथा में विशेष रूप में देखी जा सकती हैं। इस प्रक्र विशेषज्ञ की टिप्पणी को विशिष्ट सदर्म में देखकर हैरानी होगी की लगमग इसी हितवत्र पद्धित का उपयोग अब इन्लैंड में भी सयोगवश उधित रूप से किया जाता है। (यद्यपि उस के सम्बन्ध में काफी प्रान्तियां भी हैं।) वहाँ भी यह प्राचीन समय से समर्थन प्राप्त हैं सेविन वास्तव में कुछ परिवर्तनों के साथ स्वीकार्य है। इसीसे उस वर्तमान प्रथा

की उपयुक्तता सिद्ध होती हैं। उस रूच सक्षन ने इस रुविग्रद विषय पर जो निषंध लिखा है सरका समर्थन होता है।

बगाल प्रदेश में इस व्याघि की सामान्य स्थिति (जहा के लिए ये पर्यवेदन सीमित हैं) ऐसी थी कि पाँच या छह वर्ष तक इस की ओर किसी का भी ध्यान गर्हें गया। इस व्याधि के शिकार आरम में बहुत कम लोग हुए। अत इन आरंभिक वर्षे में सामान्यत किसी का ध्यान इस और नहीं गया होगा क्योंकि अधिक चिंता की बात नहीं रही होगी। तथापि इसके रुम्जों की सख्या में वदिर होने पर प्रतिवर्ष इसकी सामान्य प्रमावित ऋतु में टीकाकरण किया गया इससे उस तरह की न तो बीमारी की विषाक्तता फैली और न उस तरह का सक्रमण हुआ जिस तरह की यूरोप में करपना की गई थी। प्रत्येक सातर्वे वर्ष (शायद ही कोई अपवाद हो) मार्च से जुन तक इसका प्रकोप होता था। इस बीमारी के इस आवधिक प्रकोपों (जिनमें से चार आवधिक प्रकोपों का मैं प्रत्यक्ष साक्षी हैं) के वैश्विक स्तर पर अत्यधिक संघातिक संगमी प्रभव हुआ जिसकी चपेट से कुछ स्थानीय तथा यूरोपीय बच भी गए लेकिन जो इस बीगरी की चपेट में आ गए वे सामान्य रूप से इस बीमारी की चपेट में आने के पहले दूसरे या तीसरे दिन काल के ग्रास बन गए। फिर भी पूर्व के देशों में तथा पश्चिम में मी टीकाकरण के सबध में भय की स्थिति बनी रही। इसमें अधिवशसपूर्ण पूर्वाग्रहों का सका कारण था। यूरोपीयों में यह आम बात हो गई थी कि ऐसी बस्तियों से कले जाना तथा घेचक के मौसम प्रकोप के बाद महीनों ठक देश से दर रहना।

सेंट हेलेगा द्वीप इस सबध में एक मात्र उदाहरण देने योग्य द्वीप है जहाँ की कोई भी पूरुव या महिला नहीं है जो प्राकृतिक रूप से इस बीमारी (जब बगाल का अधिवासी हो) की चपेट में आया हो या उसे जीवन से हाथ थोना पढ़ा हो। ययपि यह तथ्य भी सर्वझात है कि इस बीमारी ने कभी भी उस द्वीप पर अपने पैर उस समय तक नहीं पसारे थे। इस विषय की धर्चा करना इस लेख का आशय नहीं है। तथापि मैं इसके लिए कुछ अनुमान देने के प्रयत्न करूंगा। वर्षों तक इस द्वीप पर रहने तथा परिपक्षता की स्थिति तक पहुचने तक यहाँ के लोग द्वीप से लाहर क्रियत ही जाते हैं यहाँ के लोग बचपन से ही रतालू खाते हैं जिसकी प्रकृति सूचित गुज वासी होते हैं अतात चे वासी होते हैं जाता है। इससे रकत प्रदाहक बीमारी से प्रतिरोध करने की धरीर को अत्यंत दुर्मायपूर्ण आदत पढ़ वाली है तथापि इस तरह की बीमारी इन लोगों के लिए (प्राय सहन की अस्यरिक मात्रा होने पर) धातक सिद्ध होती है तथा उस मौराम में भी यह

खतरा बना रहता है जब यह बीमारी भयावह नहीं होती तथा दूसरों के लिए अनुकूल होती है। लेकिन यह देखा गया है कि चेचक का असर विश्व के लोगों पर किसी भी प्रकार का क्यों न रहा हो लेकिन सेंट हेलेना के निवासी चेचक की घपेट में आकर मुश्किल से ही बच पाते हैं। (जब वे अपने द्वीप को छोड़कर अन्य कहीं निवास करते हैं तब) बिल्कुल इसी तरह की स्थिति अफ्रिका के कॉफ्री लोगों में देखी गई है लेकिन इसका ज्ञात कोई कारण मैं नहीं जानता। तथा जब तक हम उपरि उक्षिखित कारण जैसे किसी कारण की कल्पना नहीं कर पाते उन के मुख्य भोजन में निहित आधारमूत गभीर कारक सिद्धातों को नहीं ज्ञात कर पाते तब तक कुछ भी कह पाना कठिन है। खैर कारण चाहे जो भी हो लेकिन मानव की प्रजातियों के इन दो भागों में इस बीमारी से ग्रस्त रुग्णों में कुछ विशिष्ट लक्षण दिखाई देते हैं।

इस तरह बगाल के सूबों में इस बीमारी की सामान्य स्थिति पर इन दूर दराज के इलाकों की बात करते हुए (जिसे मैं साम्राज्य के प्रत्येक दूसरे भाग पर लगमग समान रूप लागू पाता हूँ) मैं हिन्दुस्तान में इस बीमारी के प्रकोप के सबध में कुछ बातें कहना चाहुँगा तथा तत्यस्वात् इस लघु निबध के मुख्य केंद्र बिंदु पर सीधे आकगा।

एक विद्वान डॉकटर मित्र ने अपने गैलन के समय से औषध के इतिहास' में यह विशिष्ट बात लिखी है। आरम में हमारा चेचक से वास्ता पढ़ा यह बीमारी हमें मुहम्मद के उत्तराधिकारी ओमर के काल में मिस्र में सर्वप्रथम दिखाई दी यद्यपि निस्सदेह रूप से हम कह सकते हैं कि ग्रीकवासी इस बीमारी के सबध में कुछ भी नहीं जानते थे। अरबदासी इस बीमारी को अपने देश से अपने साथ लाए थे और शायद यह बीमारी उन्हें मूल रूप से किसी दूर दराज के पूर्वी क्षेत्र से प्राप्त हुई हो। इस निष्कर्य की विचक्षणता हमें परवर्ती काल में प्राप्त होती है जिसे अनुसंघानों ने पूर्णत सत्य सिद्ध किया है। इस अवधि में जेन्द्र के अधतोरा धर्मग्रशों को प्राख्यापित किया गया (ब्राह्मणों के अनुसार तीन हजार तीन सौ क्रियासठ वर्ष पूर्व)। उस समय इस बिमारी का किसी न किसी रूप में अस्तित्व रहा होगा क्योंकि इन धर्मग्रथों में शीतला माता की पूजा का जलेख है जिसे आग लोग 'ग़री का तगरा' कहते हैं। घेचक के प्रकोप वाले समय में जिनकी पूजा या आराधना करने की बात की गई है। खसरा के लिए भी यह अराध्य देवी हैं। किसी भी त्यधीय फोटों फुसियों के लिए भी यही विधान है। इस स्थिति पर यद्यावश्यक रूप में चलेख करते हुए कहा जा सकता है कि यह यीमारी हिंदुस्तान में लम्बी अवधि तक फैली होगी। तथा उपरिउन्निखित विषक्षण अनुमान को समाहित करते हुए कह सकते हैं कि अखवासियों में ही नहीं अपित मिस्रवासियों में

भी उनके भारत के साथ लाल सागर एव मोच की खाड़ी के माध्यम से होने वाते आरंभिक व्यापार के माध्यम से मूलत भारत से निश्चित रूप से चैचक के रूप में उनके साथ गई होगी (अथवा खसरा जैसी) क्योंकि यह बीमारी उस समय इस देश में थी।

भारत में टीकाकरण का कार्य विशेष रूप से ब्राह्मण जाति के लोगों द्वारा किया जाता है। ये ब्राह्मण भिंक इलाहाबाद बनारस आदि तथा दूरवर्ती विभिन्न घरानों से सबधित हैं। ये प्रीतवर्ष जाकर टीकाकरण करते हैं। ये तीन चार के छोटे छोटे समूहें में विभाजित होकर इस तरह का आयोजन करके टीकाकरण करने के लिए यावर्ष करते हैं कि बीमारी के सामान्य प्रकोप से पूर्व दूर स्थित स्थान पर पहुँच जाते हैं। ये सामान्य रूप से बगाल में फरवरी के आरम में पहुँच जाते हैं। यदापि कुछ वर्षों में मार्ब से पहले टीकाकरण करना आरम नहीं करते। इनकी यह टीकाकरण की पढ़ित सीसम के अनुसार तथा रोग के प्रकोप के अनुसार जाना अलग समय में निश्चित की लाती है।

बगाल में वर्ष को प्रमुखत चार-चार महीनों की तीन ऋतुओं में विभाजित किया जाता है जून के मध्य से अक्टूबर के मध्य तक वर्षाऋतु होती है अक्टूबर के मध्य से फरकरी के मध्य तक शीत ऋतू होती है जिसमें कभी भी तापमान शून्य ठक नहीं पहुचता इन चार महिनों में दुनिया में बंगाल से अधिक सुहावना एवं आक्रूबर मौसम कहीं नहीं होता लेकिन यूरोपीय लोगों में इन महीनों में यहाँ रहने की स्ववनका इसलिए छिन जाती है क्योंकि इन्हीं महीनों में इस बीमारी के बीजों का वपन हो जाय हैं जो कि वर्ष के आगामी महीनों में फूलते-फलते हैं तथा घेचक का रूप ले लेते हैं। फरवरी के मध्य से जून के मध्यतक ग्रीष्म ऋतु हो जाती है मौसम शुष्क होता है गरम ह्या चलती है इस बीच वर्षा भी नहीं होती लेकिन आँघी और तूपप्रन आते चरते हैं बादल गरजते हैं तथा बिजली भी कड़कती है। इसे वे उत्तर पहिमी पदन भी कहते हैं। विशेष रूप से बगाल में ये आँधी तूफान लोगों को गरनी से धोडी चहत पहुँचाते हैं अत कमोबेश स्वास्थ्यकर होते हैं अब आँधी तुपप्रन के साथ बरसात मी होती है जो कि इन उत्तर पश्चिमी लोगों में साजगी भर देती है (क्योंकि वहाँ प्राय शुष्करा। बहुत होती है) सथा वहा के निवासी मार्च-अप्रैल एव मई की सूरज की तेज धूप और प्रचंड गरम लू से अपने आपको बचाते हैं। सामान्य रूप से यह वर्ष का सर्वाधिक स्वास्थ्यकर समय होता है। अन्यथा (जैसा कि १७४४ के वर्ष में जब बीस अक्टूबर से बीस जून तक बरसास नहीं हुई थी) इस ऋतु में बक्त छाती पार्स्तक आँतर के अत्यधिक प्रदाहक असतुलन के साथ दस्त लग जाते हैं तथा चेवक की < शोचनीय बीमारी शरू हो जाती है।

जुलाई के मध्य में (वर्षाऋतु का दूसरा महीना) हवा थम जाती है या बहुत कम घलती है हवा को गतिहीनता प्राप्त हो जाती है तथा इस महीने के शेष भाग में एव अगस्त और सितबर में वातावरण में उमस एव आईता भर जाती है जो कि सहन की जनक है। स्नायु सबधी सहन से बुखार आता है (कभी-कभी यह घातक स्थिति तक पहुँचता है) तथा खतरनाक मौसम का सकेत देता है। इस तरह के बुखार से स्थानीय लोग सामान्यत स्वास्थ्यलाम कर लेते हैं लेकिन यूरोपीय प्राय नहीं कर पाते। विशेष रूप से यदि वे इसके पूर्वंपतीं मई और जून के महीनों में आम और मछली जैसे दो स्वादिह व्यजनों के सम्मोहन में पडकर मुक्त रूप से स्वाद का मज़ा लूटते हैं अतिशय माँस और मदिरा का सेवन करते हैं क्योंकि ये आदर्ते (एक साथ) शरीर में अगुद्धियों की भरमार कर देती हैं। ऐसी आदर्तों से ग्रस्त लोगों को ये सहनयुक्त तीन महीने मौत के गुँह में पहुँचाने के लिए पर्याप्त होते हैं। यदि इन महीनों में कोई व्यक्ति चेचक की चपेट में आ गया तो चाहे वह बीमारी किसी प्रकार की क्यों न हो उसके लिए घातक ही होती है। मुझे उम्मीद है कि यदि मैं इस बगाली बुखार की प्रकृति पर कुछ टिप्पणी कक तो कुछ गलत नहीं होगा।

इस बीमारी से ग्रस्त होने से एक या दो दिन पूर्व मरीज की भूख मरने लगती हैं उसे अलग तरह की शिथिलता महसूस होती है तथा मुँह सूखने लगता है। बिना किसी प्रत्यक्ष कारण के फुर्ती भी कम हो जाती है तथा मरीज पहले की मौति नींद भी नहीं ले पाता। इतना होते हुए भी उसे कोई किसी बड़ी परेशानी नहीं होती या फिर अतिप्राकृत गरमी भी नहीं लगती। इससे बुखार संकेतित होना चाहिए लेकिन वह इसे गर्मी की ऋत की प्राक्त गरमी मान लेता है तथा भूख न होने की वजह से कुछ भी खाता नहीं है और घरेलू नुस्खे आजमाकर सतुष्ट होने की कोशिश करता है। इसे भूलने के लिए वह अपने मित्रों के साथ घमताफिरता है लेकिन तीसरे दिन वह स्वय पर इस बीमारी के प्रत्येक प्रविधित लक्षण को देखकर सोचने लगता है कि उसके साध कुछ न कुछ अवश्य घटित हो रहा है। और चिकित्सक की शरण ली जाती है। इस तरह से वह समय बीत जाता है जब कुछ न कुछ किया जा सकता था क्योंकि मैंने अपनी अठारह वर्ष की विकित्सकीय सेवा में किसी भी ऐसे व्यक्ति को इस विशिष्ट मुखार से निजात पाते हुए नहीं देखा है जबकि जिसका पहले तीन दिन विना किसी षिकिरसकीय उपचार के बीते हों ऐसे मामलों में मरीज की मृत्यु पाँचवे या सातवे दिन हो जाती है। कुछ मामलों में यह बुखार बरायर चढ़ा रहता है। नाडी बराबर चलती है लेकिन रोगी को स्पष्ट रूप से अत्यधिक कट होता है। कुछ की स्थिति कम गम्मीर

होती है कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपचार दिय जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अत्यधिक गुमराह हो जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खुन की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस सकेत के अनुसार चलते हैं और नम्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैंग नहीं हो पाता मरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी क्लिक्त स्वामाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जाएगा वो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से खतस्राव हो जाएग व आँतों पर असर पड़ेगा सथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नश्तर की तरह घातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से त्वचा अचानक अत्यत गरम तथा मूत गाठा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निश्चित मृत्यु होने का चस्ता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज दिवम स्थिति क्या उसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियाँ दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के ऊपरी हिस्सों पर निकलती हैं। उनमें पानी भर जाता है। इसती गर्दन गले एवं माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विवन सप से बदसी जाती हैं। दसदे दिन विपुल मात्रा में तलकट होता है तथा मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिमप्रेस अवस्थिति से इन विपम फुसियों के प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यक्ष रूप से विषैला प्रभाव दिमाग पर पद्धता है और ऐंठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंगनी रंग के धम्मे फुसियों की जगड हो जाते हैं। ऐसा ही बंगाल का सक्रनयुक्त तत्रिका बुखार है जो कि किसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फराने पह जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अस्थत प्रभावशाली दवा अलैक्सीफार्मिक्स दी **जाती है। कभी कभी मैंने संकटपूर्ण क्षण (अकुशल व्यवस्था के कारज) इकीस**वे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंभ होते होते सामान्यतः मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच लेता है तथा मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींच जाता है जो उसके लिए अत्यंत अनुकूल मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आम के मौसम में आम को दूध के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अत्यत प्रभावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौष्टिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लीटैं।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में मलीमाँति अवगत होते हैं। चाहें वे टीका लें या न लें लेकिन पश्यापश्य के नियमों का कड़ाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याग के साथ करनी होती हैं मछली का निषेष स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साम्राज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बड़ी ही सखती से छानबीन करते हैं तथा जिन्होंने पूर्व के समय में पश्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बचों के माता-पिता से यह सवाल पूछें कि उनके बचों के कितनी फुसियों निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिश्चित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाधित सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाधित सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और फुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथा के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथा के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने वाला व्यक्ति अपने हाथ में कपड़े का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलब्धि होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रास्कर शुष्क बनाता है। फिर वह थाँदी के छोटे से औजार से हल्के हाथ से चुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुहरे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए रहता है) को घेवक की दया में दुसोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हल्की पढ़ी बाँध देता है तथा उत्तर है के उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए एखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा विंदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप पुरुष्कर गिर म जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

होती ह कुछ की अत्यधिक गम्भीर फिर भी दोनों मामलों में समान उपवार दिया जाता है। इस व्यवसाय में आने वाले नए लोग कई बार नब्ज से अत्यधिक पुम्त्वह से जाते हैं। इस स्थिति को कई बार वे खून की कमी का सकेत मान बैठते हैं। वे इस संकेत के अनुसार चलते हैं और नब्ज अचानक कम हो जाती है और मरीज फिर जैंब नहीं हो पाता नरीज की पाँचवे या सातवे दिन मृत्यु हो जाती है परिणाम भी बिल्कुत स्वाभाविक ही है क्योंकि यदि प्राकृतिक रूप से अधिक भार लादा जारण हो इस अधिक भार से मुक्ति पाने के प्रयत्न स्वरूप प्राकृतिक रूप से रवतस्राव हो जाएग य आँतों पर असर पहेगा तथा दूसरे या तीसरे दिन (जैसा कि मैंने प्राय देखा है) वह नस्तर की तरह धातक सिद्ध होगा। छठे दिन की समाप्ति तक त्वचा एव मूत्र प्राकृतिक स्थिति में रहेंगे लेकिन इस अवधि में बुखार से स्वचा अचानक अत्यत गरम तथा पूर गांडा एव स्वच्छ हो जाएगा। इससे मरीज की सातवे दिन निबित मृत्यु होने का चाता साफ हो जाता है। आरम में इस रोग में इस बुखार की सहज विक्म स्थिति तथा चसका उचित रूप से उपचार किया जाता है। नियमित रूप से उपचार करने पर म्यारहवे दिन शरीर पर छोटी छोटी फुसियों दिखने लगती हैं। ये फुसियाँ मुख्य रूप से सिर पर या त्वचा के फपरी हिस्सों पर निकलती हैं। चनमें पानी भर जाता है। आती गर्दन गले एव माथे पर ये अत्यधिक बहुतायत में निकलती हैं। ये लगातार विषम रूप से बढ़ती जाती हैं। दसवे दिन विपुल मात्रा में तलछट होता है सद्या मूत्र में इसक नियोजन होता है। यदि ठड़ी हवा से अनिभप्रेत अवस्थिति से इन विवम पुरिसयों की प्रभावित किया गया तो इसका प्रत्यव रूप से विषैला प्रभाव दिमाग पर पड़ता है और एँठन आरम हो जाती है तथा कुछ ही घटों में मरीज की मृत्यु हो जाती है। छोटे बैंक्नी रंग के घन्ने फुसियों की जगह हो जाते हैं। ऐसा ही बगाल का सङ्गयुक्त तत्रिका पुखार है जो कि फिसी भी उपचार से कभी भी ठीक नहीं होता। इसमें शरीर पर फफोले पर जाते हैं जिनके लिए वैश्विक स्तर पर अत्यंत प्रभावशासी दवा अलैक्सीकार्मिक्स दी जाती है। कभी कभी मैंने सकटपूर्ण क्षण (अकुशल ध्ययस्था के कारण) इकीसवे दिन पैदा होते हुए देखे हैं लेकिन ऐसी स्थितिया अपूर्ण ही रही हैं। ऐसी स्थिति में मरीज आवर्तक रूप से परेशान रहा है या उसे दस्त लग गए हैं तथा शीत ऋतु के आरंग होते होते सामान्यत मर जाता है। लेकिन यदि वह मजबूत शरीरवाला है तो वह ऐसी स्थिति में कुछ दिन और खींच क्षेता है तथा मौत से जूझते हुए वह फरवरी माह तक खींन जाता है जो उसके लिए अत्यत अनुकूस मौसम होता है। लेकिन मौसम के हितकारी आम के छगने के पहले उसका स्वास्थ्य बड़ी मुश्किल से ही पहले जैसा हो

पाता है। इस आन के मौसम में आम को पूछ के साथ खाने से उसके स्वास्थ्य पर अरयत प्रमावकारी असर पड़ता है। कभी भी पौटिक भोजन लेना वह नहीं छोड़ता। लेकिन हम अपने विषय पर वापस लौटें।

बगाल के निवासी टीकाकरण करनेवाले ब्राह्मणों की वापसी के समय के बारे में भलीमोंति अवगत होते हैं। चाहे वे टीका लें या न लें लेकिन पथ्यापथ्य के नियमों का कहाई से पालन करते हैं। यह तैयारी उन्हें एक महीने तक मछली दूध और घी के परित्याप के साथ करनी होती है मछली का निषेध स्थानीय पुर्तगालियों तथा मुसलमानों में होता है जो साधाज्य के प्रत्येक प्रदेश में रहते हैं। जब ब्राह्मण टीकाकरण करना आरम करते हैं वे एक घर से दूसरे घर जाते हैं तथा दरवाजे के पास टीकाकरण करते हैं। बढ़ी ही सखती से छानबीन करते हैं वथा जिन्होंने पूर्व के समय में पथ्य का पालन नहीं किया होता है उसका टीकाकरण करते हैं। उनके लिए यह कोई असमान्य बात नहीं है कि वे बच्चों के माता-पिता से यह सवाल पूर्ज कि उनके बच्चों के कितनी पुनियाँ निकलने देना वे पसद करेंगे। हमें लगा कि उनके इस प्रश्न में कितना दम है क्योंकि यह सब अनिबित स्थिति होती है लेकिन सत्य बात यह है कि वे वाजित सख्या से न बढ़कर कहते और न कम करके कहते बल्कि वाजिस सख्या में ही टीकाकरण करते हैं।

वे किसी भी भाग पर किसी प्रकार से टीकाकरण करते हैं लेकिन यदि उनकी पसद बाया भाग हो तो पुरुषों के लिए बाँह के बाहरी भाग पर कलाई और कुहनी के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं तथा महिलाओं के लिए कुहनी एव कथो के मध्यभाग को पसद करते हैं। टीका दिए जाने से पहले टीका देने बाला व्यक्ति अपने हाथ में कपहे का एक टुकड़ा लेता है (यदि परिवार समृद्ध है तो उसीसे उसकी परिलिध्य होती है)। इस कपड़े के टुकड़े से टीका दिए जाने वाले भाग को आठ या दस मिनिट तक रगड़कर शुक्त बनाता है। फिर वह थाँदी के छोटे से औजार से हत्के हाथ से घुमोकर पाव करके खून झलकने की स्थिति तक यह कार्य करता है। उसके बाद वह धारीदार दुड़रे कपड़े (जिसे वह अपनी कमर पर बाँधे कपड़े में लगाए एहता है) को चेचक की दवा में दुबोकर उस पर गगाजल की दो या तीन बूदें डालकर गीला करता है तथा उसे उस किए गए घाव पर लगाता है। बाद में उस पर हत्की पट्टी बाँध देता है तथा आदेश देता है कि उस पट्टी को छह घटो तक बिना हिलाए रखें और उसके बाद पट्टी खोल दें तथा सिंदी को हटाएँ नहीं उसे तब तक लगे रहने दें जब तक वह अपने आप पुटकर गिर न जाए। कभी-कभी (लेकिन बहुत कम) वह किए गए घाव पर सिंदी

लगाने से पहले उस पर दवा की बूद डालता है। जब वह इस कार्य में रत है तब ठक मंत्रोधार करता रहता है। उसके पास जो विंदी होती हैं उसमें मत वर्ष के वेकर के सत्य पहले से मिले होते हैं। वे ताजा सत्य से कभी भी टीकाकारण नहीं करते हथा प्राकृतिक रूप से फैली इस बीमारी के सत्य का भी वे इस हेतु उपयोग नहीं करते तथापि विशिष्ट एव भध्यम मार्ग अपनाए जाते हैं। तत्यबात् वह मरीज के उपधार हेंयु की जानेवाली प्रक्रिया के सबध में निर्देश देते हैं जो अत्यत धार्मिक पर्यवेधणयुक्त हेंग्री है। यह निम्मानसार है-

वह टीकाकरण के दिन से एक महीने के समय तक मछली दूध और धी के उपयोग करने पर पथ्य हेतु पूर्ण निषेध लगा देता है। टीकाकरण किए जाने के पूर्व टीकाकरण करनेवाला व्यक्ति इस औजार को ठीक उसी तरह हाथ से पकड़ता है जिस तरह से इम कलम पकड़ते हैं। वह अपने दक्ष हाथों से पंदह-सोलंड मिनट तक इस्के हाथ से इस औजार की सहायता से घाव बनाता है। इस हेत वह औजार के तीहन कोने का उपयोग करता है। इन टीकाकरण पद्धतियों की अच्छाइयों एव हुराझों है बारे में काफी कुछ कहा गया है लेकिन इनसे हमें इस बीमारी के बारे में सोवने में कोई सफलता प्राप्त नहीं होती। घाव किए गए स्थान से एक्त रिसने पर वहाँ घेवक के संव से ससर्ग हो जाता है जिसकी वजह से यह टीकाकारण प्रमानी होता है। यदि बोर्ड पूर्वाधिकार की बात तरजीह के रूप में करना चाहे तो मैं इसे निष्कर्मत समाप्त करी हुए कहुँगा कि यह एक पद्धति थी जिसके व्यापक उपयोग के कारण फुंसियों से निजात पाने में काफी बड़े पैमाने पर उपयोग में लाई गई। प्रात काल में मिट्टी के चार घड़ों में भरे हुए ठडे पानी को मरीज के ऊपर डालने के लिए कहा जाता है। यह पानी डालने की क्रिया सिर से मीचे की और होती है तथा बुखार आने तक इस क्रिया को प्रत्येक सुबह और शाम जारी एखा जाता है (जो कि टीकाकरण के दिन से छठे दिन की समाप्ति तक तकरीयन किया जाता है) तथा फुस्सियों के निकलने के समय तक बंद कर दिया जाता है (जो कि सामान्यत बुखार आने से तीसरे दिन के पूर्ण होने तक होता है)। तरपश्चात् ठटे पानी का स्नान पहले की तरह जारी एखा जाता है। इस बीमाँगै के उपचार की अवधि में फुसिया के फुटकर घाव भरने सक ठंडे पानी से स्नान की क्रिया जारी रखी जाती है। जैस जैसे फुसिया रग बदलने लगती हैं उनमें भरे महाद की रिसने देने के लिए कहा जाता है। यदीज को घर से बाहर निकलने की पूर्व मनाहै होती हैं। टीकाकरण किए गए व्यक्ति को हवा से बचने के लिए कहा जाता है। इससे थोड़ी सी राहत देने के लिए मरीज को मुखार आने पर उसकी चटाई दरवाजे के पास विछायी जाती है। लेकिन चेचक का बुखार इतना कम एव चचल होता है कि इस तरह की राहत लेने की बहुत कम ही आवश्यकता होती है। उन्हें पथ्यापथ्य के बारे में बताया जाता है। मौसम में पैदा होने वाली मौसमी वस्तु तथा मौसमी फल जैसे केला गन्ना तरबूज चावल सफेद खसखस का बना हुआ पतला दलिया उन्हें सामान्य मोजन के रूप में खाने को कहा जाता है। इन निर्देशों के साथ साथ शीघ स्वास्थ्य लाभ करने के लिए शीतला माता की पूजा करके उनका अनुग्रह प्राप्त करने के लिए भी आदेश दिया जाता है। टीका देनेवाला व्यक्ति अपना शल्क वसल करते हैं जो गरीब से गरीब व्यक्ति से कुछ काँझी के रूप में लेता है। तदुपरात वह दूसरे दरवाजे पर जाता है तथा इसी तरह दूसरी गलियों में सभी घरों के दरवाओं पर क्रमश जाकर प्रात काल से रात तक अपने कार्य में प्रवृत्त रहता है। कभी कमी वह एक दिन में आठ से इस घरों में टीकाकरण कार्य पूर्ण कर लेता है। वे पथ्यापथ्य के जो भी नियम बताते हैं उनका पालन करना होता है। बीमारी से ग्रस्त व्यक्ति का उपचार वे एक ही तरह से सहज दंग से करते हैं। फुसियाँ निकलने के सामान्यत एक दिन पूर्व से उनका उपचार आरम होता है जो बीमारी के चलते जारी रहता है। कभी कभी तो फफोले फूट जाने के बाद भी घावों के आसपास कुछ नई फुसियाँ निकलती हैं। जब ऐसी स्थिति पैदा नहीं होती है तथा मरीज के शरीर के किसी भी भाग पर एक भी फुसी पुन नहीं निकलरी तो मान लिया जाता है कि मरीज को भविष्य में फिर कभी खेवक की बीमारी नहीं लगेगी क्योंकि उसे फुसियाँ सामान्य रूप में उठी थीं।

जब टीकाकरण के उपचार हेतु बताये गये परहेज का पूरी तरह से पालन किया जाता है तो इसके जादुई प्रभाव के बारे में सुनने में आता है कि दस लाख में एक ही सक्रमण का शिकार होता है या केवल वही इसका शिकार होता है जो परहेज नहीं करता। मैंने इस देश में टीकाकरण किए गए व्यक्तियों की सख्या में वृद्धि होते हुए स्वय देखा है। उन पर इस बीमारी में उठी हुई फुसियों की सख्या प्राय पधास से कम होती है तथा सर्वाधिक यह दो सौ की सख्या को भी पार कर जाती है। लेकिन ऐसा कम ही होता है। अत चूँकि यह प्रथा पूर्व में बिना किसी परिवर्तन के निरतर प्रवर्तमान है तथा बहुत पहले से इसके प्रचलन में होने से इससे सफलता भी समान स्थिति में प्राप्त हुई है। निष्कर्यत कहा जा सकता है कि प्रथा मूलकप में बुद्धिसगत सिद्धातों एवं अनुभव के आधार पर प्रस्थापित हुई है।

आरम में मैं इसी बीमारी के चपचार के लिए परहेज रूप में ठडे भोजन एव वायु के मुक्त प्रदेश के संबंध में बगाल में आगमन के समय तक अत्यधिक पूर्वाग्रहों से ग्रस्स था लेकिन बगाल में भेरे आगमन के प्रधात मैंने सोघा कि ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित हस
प्रधा में ये दोंनो ही घृष्ट अविवेकी एव खतरनाक हद तक शामिल होगी लेकिन हुए
वर्षों के यहा के भेरे अपने अनुभव से मैंने पाया कि उनकी पद्धित में औविरय की पूर्व
दूव धारणा समाहित है। इसने मेरी विकित्सा सेवा पर असर बाता। इससे सफ्त्रस्य
सुनिबित थी। मैं यह कहने का साहस कर्समा कि इस पेशे में कार्यरत प्रत्येक सबन
ने यदि इस पद्धित का उपयोग नहीं किया (स्थानीय ब्राह्मणों एव यूरोपीयों द्वारा प्रवर्तित
पद्धितयों के बीच आवश्यक वैशिष्ट्य एव अनुमत स्थिति को समझते हुए) तो वह वर्न
मरीजों को खो बैठेगा जिन्हें इस पद्धित का उपयोग करके बचाया जा सकता था। मैं
अपनी इस बात को कई दृष्टात देकर सिद्ध कर सका था जहीं में अन्य किसी उपवार
के द्वारा मरीज को स्वास्थ्य लाम कराने में काफी समय बरबाद कर चुका था। पूर्व के
इस प्रधा के औविरय के संबंध में और अधिक सुस्पष्ट रूप से किसी निर्णय पर पहुँचने
के लिए इस का क्रिकेण करना उचित होगा। इसकी सैयारी के समय से लेकर उपवार
की पूर्णाहुति तक की पूरी प्रक्रिया को विश्लेषत करना होगा वर्योकि ऐसा करने से
ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित सिद्धातो का स्पष्टीकरण सही रूप में हो सकेमा तथा उनकी इस
उपवार पद्धित की प्रधा के सबध में न्याय किया जा सकेगा।

जैसा कि पहले कहा गया है इनमें से पहले को देखें तो यह रसीला तथा
प्रवाहक भोजन है जो कि स्वचीय ग्रियों एव उत्स्तानयाहिनियों में अवरोध पैदा करके
उनमें मंदगी पैदा करती है तथा पेट में एव प्रथम आगे के भाग को सखत तथा हतेणीय
बनाती है और व्यक्ति की पाचन शक्ति को काफी नुकसान पहुँचाती है। इस मोजन की
ये सर्वसाधारण ज्ञात विशेषताएँ हैं अत इनका परिस्याग अस्पत उपित आधार पर
किया जाता है।

यदि दूध की बात की जाए तो यह समस्त स्थानीय बोजन का आधार है (चावल के पहाल)। जब तक मैंने दूध के सबध में तर्कपूर्ण कंग से नहीं सोया था तब तक मैं इसके परिरयाग की बात सुनकर आबर्य व्यक्त करता था। उनका मानना है कि दूध अर्थात पौष्टिक आहार केवल इसके प्राकृतिक गुणों की वजह से ही नहीं होता अपितु सैद्धांतिक रूप से यह एक्स में प्रविच्च होतर इसमें अरथत त्वरित गति से आत्मसात् हो जाता है। परिणामत यह गरम उच्चकारी भोजन है और इसी लिये इसकी प्रकृति अरथत प्रदाहक प्रकार की होती है। जब भी एक किसी अतिप्राकृत संघान में पहुँचता है प्रदाहकरा। पैदा करता है। अत ऐसे मौसम में जब चेवक होने का खतरा होता है सथा अतिप्राकृत संघान में प्रदाहकता बढ़ती है तब ऐसे रोगी के

तिए दूम अनुवित आहार है। ऐसे व्यक्ति को जिसे इस बिमारी के ग्रस्त होने का अदेशा होता है या जिसे यह बिमारी हुई होती है जसे दूम के सेवन की मनाही इसीलिए की जाती है। इसी सिद्धात तथा तार्किकता की दृष्टि से महिलाओं को उनके मासिक धर्म के दौरान दूम के सेवन की सख्ती से मनाही की जाती है। धार्मिक दृष्टि से भी उन्हें दूम महीं दिया जाता चाहे उन्हें दूम का सेवन कराना कितना ही आवश्यक क्यों न हो क्योंकि इस दौरान दूम का सेवन करने से उन्हें आकस्मिक रूप से शीप्र सर्दी लग जाती है तथा उनके गर्भाशय पर सूजन एव व्रणोत्पति हो जाती है तथा इसी वजह से सूति-स्वाव के दौरान दूम सेवन करने की सखती से मनाही की जाती है क्योंकि इस समय में दूम का सेवन जहने के ससान होता है। भारत में अधिवासी हमारी यूरोपीय महिलाओं ने उनके यहाँ कार्यरत स्थानीय नौकरानियों के अनुभव से यह सब सीख तिया है तथा उनसे प्रभावित होकर ऋतुस्राव की अविध में वे चाय में बिल्कुल दूम नहीं डालती। स्थानीय लोगों को ब्राह्मणों ने तथा बैद्यों ने सामान्य रूप से निर्देश दिए हैं कि ऐसे समय में दूम का सेवन नुकसानदेह होता है।

तींसरी वस्तु घी के सबध में है। उनका मानना है कि ऐसे समय में रोगी को समस्त वसायुक्त एव तैलीय चीजों के सेवन की मनाही की जाती है। घी में बसा की मात्रा मफ़ली के समान रूप में होती है। इसके सेवन से मफ़ली के सेवन जैसा ही दुष्प्रभाव प्रदाहक रूप में मरीज के अदर होता है पावन तत्र में त्वरित गति से रुखाई होती है रवत एव पाधनतत्र पर समान प्रभाव पड़ता है। इन पूर्वाग्रहों का कोई मी यथार्थ रूप में इकार नहीं कर सकता। अत इन लोगों में इस बीमारी में घी के सेवन पर प्रतिबंध लगाया जाता है जो उचित ही है विशेष रूप में इसितए भी क्योंकि इनके शाकाहरी भोजन को पकाने के लिए आवश्यक घटक के रूप में घी का उपयोग किया जाता है।

मेरा मानना है कि इस सरह से ब्राह्मणों द्वारा प्रवर्तित यह प्रथा अस्यत तार्किक स्वरूप की है तथा सुस्थापित रूप में प्रचलित हैं लेकिन इन तीन वस्तुओं के निवेध के लिए वे कुछ अन्य कारण देते हैं। ये सैद्धातिक रूप में बताते हैं कि चेचक का आसन्न (या तास्कालिक) कारण प्रत्येक मानव एव पशु में सधातिक रूप में विद्यमान होता है।

मध्यवर्ती (या दूसरा) कारक घटक जो कि प्रथम को उत्तेजित करता है तथा उसे खमीरीकरण की स्थिति में पहुँचाता है। यह अतिसूक्ष्म जतुक बहुल स्थिति होती है। ये जंतु वायुमब्दल में विद्यमान होते हैं। यही समस्त महामारी वाली विमारियों का तच्च होता है क्योंकि ये विशिष्ट मौसम में अधिक या कम सख्या में आते हैं। ये जंत मानव शरीर के विभिन्न अगो में घिपक जाते हैं क्योंकि ये मानव दृष्टि अनुभूति शुन्य होते हैं तथा विवाल रूप में अपना प्रभाव छोड़ते हैं। ये जंत प्रत्येक वस्तु तक पहेंच जाते हैं तथा उससे कमोबेश रूप में विपक जाते हैं। प्रशार्थ की स्कारी परत के अनसार ये उससे संपर्क स्थापित करने पर विपक जाते हैं। इस तरह से वे एक पत्रु के शास-प्रशास प्रक्रिया के माध्यम से एक दूसरे पर आगे और आगे बिना बति के जाते रहते हैं। जो जल भोजन के साथ पेट में जाते हैं जनकी स्थिति ऐसी नहीं होती क्योंकि चर्चण के माध्यम से तथा पेट एवं आँतों की पांचन प्रक्रिया के माध्यम से वे कुचल जाते हैं वसा लिसका में परिपाणित हो जाते हैं तथा एक्त में पहेंच जाते हैं जहाँ जाकर एक निश्चित समय में चनका मिलन एस एक माध्यम (या स्वरित) घटक के रूप में किण्यन की क्रिया उत्तेजित कर देता है जो कि स्वचा पर फसियाँ उठाने के रूप में परी होती है। वे बहुत बड़ी सख्या में अत्यधिक आसूत्र रूप में लसदार दसा दथा वैलीय तत्त्वों में होते हैं जिसके माध्यम से वे धनमें कैद होते हैं मछली दूध और घी में इनकी मात्रा बहुत अधिक तथा खतरे की सीमा तक होती है। जंदकों को ये अपने साथ शरीर में प्रवेश कराकर उन्हें बड़ी सख्या में एक में पहुँचा देते हैं और इसी वजह से जैसा कि पहले बताया जा चका है इन्हें प्रारंभिक परहेज के दौरान मरीज के सेवन के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाता है। बेचक कमोबेश महामारी है जिसके संबंध में चनका कहना है कि इन जतुकों से हवा जितनी मध्यम या अधिक मलिन होगी तथा जितना मध्यम या अधिक उन्हें अनजाने रूप में घोजन में लिया जाएगा महामारी स्तनी ही अधिक बढेगी। हमने अपने मरीओं के उवचार करते समय वह पाया है कि जनमें से कुछ मरीज विशिष्ट किण्यन की वजह से इसका शिकार नहीं हए हैं बल्कि अन्य बिमारियों के बीज जनके शरीर में दूसरे रूप में माजूद थे। अस कारण क्या है कि इस सरह के महामारीगत विकार शेग यदा कदा एकल रूप में ही वयों फैलवे हैं ? जब एक बार यह विशिष्ट किण्य जो चेचक पैदा करता है। शरीर में एवत में पहुँच जाता है तो इस भीमारी का आसन्न (निकट) कारण पूरी तरह से फुसियों के रूप में या अन्य माध्यम से उद्भासित होता है और इस तरह से स्वत उस प्रकार का दूसरा विम्प्यन पदा किये नहीं जाता। इस बीमारी के लिए यह टीकाकरण दिव्यशक्ति द्वारा आसन्न कारण के रूप में सकेतित किया गया जो कि मानव की मेघा एवं दूरदृष्टि की चरमसीमा के रूप में है। इससे एक यहा एवं सुस्पष्ट लाम यह होता है कि इस शत्य

कारक होता है लेकिन विशेष रूप से चेयक की बीमारी का यह और अधिक कारक

के एक छोटे से हिस्से की क्रिया (आसन्न कारण की भौति) द्वारा किप्यन की क्रिया उचेजित की जाती है जबकि एक अन्य किप्यन की क्रिया पहले से प्रवर्तमान हुई होती है अत इसके प्रमाय से सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जतुक द्वारा मलीन इस में किप्यन की क्रिया पहले से प्रवंतमान हुई होती है अत इसके प्रमाव सतुलित एव सुसाध्य होनी चाहिए। जबकि जतुक द्वारा मलिन एस में किप्यन पैदा करने से रक्त में ये सत्य आ जाते हैं अत इन्हें बीमारी के प्रथम पर्याप्त कारक के रूप में प्रवर्तित होने के लिए आवश्यक अतिरिक्त क्रजों एव शक्ति लगानी होती है।

वायुमङल में विध्यमान हानिकर जतु. जो कि समस्त रोगजनक कारक होते हैं तथा अन्य महामारी वाले विकार ब्राह्मणों के इस रोगप्रचारक सिद्धातों में एकल कारक नहीं होते हैं तथापि इससे निकाले गए उनके कुछ निष्कर्ष निवात उनके अपने होते हैं। कोई मीमासात्मक प्रतिभावाला व्यक्ति इस कार्य में प्रवत्त होकर इसके पीछे बीमारी के प्रथम सिद्धात के बारे में पता कर सकते हैं। जिससे बुद्धिमान व्यक्तियाँ द्वारा इस सबध में की गई कल्पना अस्पष्ट एवं अनिश्वित सिद्ध होगी । साथ ही। जब इसके प्रभाव इतने सस्पष्ट हैं तो इसके निहित आवश्यक कारकों तक पहचना एक क्षण के लिए कल्पना करने या किसी पहेली के हल दुँढने के सदश होगा। इस सबघ में हमें हल खोजने होंगे। और यदि हमें कारक तत्त्व खोजने हैं तो हमारे समक्ष समस्या रूप में समाधान हेतु प्रश्न उपस्थित है कि ऐसे क्या कारण हैं कि विश्व के प्रत्येक भाग में यह बीमारी किसी विशेष ऋत में ही विशिष्ट मलिन महामारी के रूप में पेदा होती है। इस विनारी के घातक जतकों के हवा में तथा पानी में रहने के कारण के सिवाय अन्य कोई परिजानक कारक इसके लिए नहीं दिखता। ये हमारे भोजन करने की आदतों के माध्यम से तथा बास-प्रवास की स्थिति में हमें प्राप्त होते हैं। हम प्रतिवर्ष इन विपादत प्रभाववाले विषाणुओं को पौधों से एकत्रित करके अध्ये काँच की सहायता से देख सकते हैं। और मझे आशा है कि मझे इस विषय पर और अधिक बहस करने की आवश्यकता नहीं होगी यदि मैं इस महामारी के विषाणओं के बारे में उनकी एक या अन्य किस्म के बारे में पर्यवेद्यण करके लोगों के पर्यावेद्यण के साथ उनके सनिश्चित कारणों या घटकों की जानकारी दे दें जो कि हमारे इस विश्लेषण में समाहित होगी।

पूर्व की टीकाकरण की पद्धति में जिस तरह से एक में धेवक की घूत प्रसारित की जाती है जो कि बिल्कुल भी असामान्य बात नहीं है इस में निक्रित सत्व को इसकी सही जानकारी के लिए समझना हमारे लिये आवश्यक होगा। इसमें टीकाकरण करने से पूर्व टीका दिए जाने वाले भाग पर कपड़े की सहायता से रणड़कर उस भाग को शब्क किया जाता है। घाव करके उस पर चेचक के सत्व से युक्त फाहा बॉंघकर उसे एक से सपर्कित किया जाता है। घर्षण से लघु रक्त सधार निकाओं में रक्त के परिभ्रमण में गति आती है तथा। फाहा में मिश्रित सत्व को गंगाजल की कुछ बूँदे **रा**लकर इसलिए घोल दिया जाता है कि वह आसानी से एक से संपर्कित हो जाए। साथ ही पवित्रता भी बनी रहे। घर्षण एवं सत्व के घुलन की बात आम लोगों की धारणा में अच्छी तरह से स्वीकृत तथ्य है। गगाजल निस्सदेह रूप से अन्य किसी भी पानी से अधिक पवित्र तथा शुद्ध जल है। तथापि जिस तरह से टीकाकरण की कार्यवाही आरम से लेकर अत तक की जाती है जसमें ईश्वरीय शीतलामाता की कृपा प्राप्त करने के लिए मत्रोद्यारण से मरीज का इसके प्रति विश्वास बढता है। यह अस्पत प्रशसनीय बात है। पिछले वर्ष के चेचक के शेगियों से प्राप्त सस्व का इस निदान में जपयोग किए जाने की पसदगी के उनके तर्क मौलिक एव ऑफिरवपूर्ण है। इस उपचार का प्रमाव अत्यंत सुनिश्चित है। जिसके सबध में तथ्यों पर बात की जा चुकी है तथा हमारे अनुभव से इसकी पुष्टि भी होती है। साथ ही उनका मानना है कि जब यह विवाण हवा से प्राप्त हो सकता है तो यह किसी विशिष्ट गौसन में सुक्ष्म रूप में सड़न पैदा करने में सक्षम होकर अपने कार्य को पूरी शक्ति के साथ गति देता है। चार या पाँच वर्ष पूर्व रोगी से प्राप्त चेचक की बीमारी के सत्व से टीकाकरण करने की बात भी कोई असमान्य बात महीं है लेकिन टीकाकरण के लिए सामान्यत एक वर्ष पुराने सत्व का दे इस धारणावश उपयोग करते हैं कि एक वर्ष से कम अवधि का या अधिक अवधि का सत्व विगत वर्ष के सत्व की शुलना में आवश्यक क्रिया पैदा नहीं कर पाता तथा इस क्रिया करने में असबम होता है अत सामान्य रूप में दे उसका सपयोग नहीं करते।

पूर्व की इस प्रथा का अगला बिंदू टीकाकरण की इस पद्धित में क्षेष्ठ के मरीज को सुबह शाम उंडे पानी से सिर से पैर तक पानी डालकर स्नान कराना हमारी इस चर्चा में समाहित है तथा उड़े पानी से स्नान करने की यह क्रिया बुखार आने तक चालू एखने का प्रावधान है। इस संबध में टीकाकरण के कार्य में प्रवृत्त ब्राह्मणों की धेयक के मरीज को बुखार आने तक ठड़े पानी से स्नान कराने की पूर्व की इस सामान्य पद्धित पर कुछ भी कहने के लिए हमें इस प्रथा के कुछ तर्कपूर्व आधार खोजने होंगे ययोंकि इस बीमारी में इसका उपयोग धिकिस्सकीय उपचार के स्थ में किया जाता है जिसकी विधि अत्यंत सरल है। वह इस प्रकार है। पानी को तीन चार या पाँच पद्मी है। यह पानी पूरी तरह ठढा हो जाता है। तत्पवात प्रात काल में सूर्य निकलने से पूर्व दो नौकरों द्वारा उस पानी को मरीज के सिर से पूरे शरीर पर निरतर छह से बारह इच दूरी रखकर डाला जाता है। उद्दे पानी से स्नान कराने की इस पद्धति का उपयोग पूर्व के दैद्यों तथा समस्त यूरोपीय चिकित्सकों द्वारा अपनाया गया है तथा इस पद्धति का निरन्तर उपयोग करके अनुभव के आधार पर पाया है कि यह पद्धति अन्य किसी पदाति की अपेक्षा अधिक प्रभावी पदाति है। जहां मरीज के बचने की कोई भी आशा नहीं होती उन सभी मामलों में भी इसकी उपयोगिता अवश्यमावी है। तथापि इस सबंघ में राय प्राप्त हुई है तथा घारणा बनी है कि ठड़े जल से स्नान करने की सफलता के पीछे निहित कारकों में पानी के शरीर पर निश्चित दूरी से दबाव बनाकर परिवेष्टक रूप में डालने की तथा भार की उपयोगिता प्रचात की अपेक्षा कहीं अधिक है। उसे पानी से स्नान की पूर्व की इस उपचार की पद्धति की महत्त्वपूर्ण उत्कृष्ट प्रभावोत्पादकता केवल इसलिए भी क्रियान्वित की जाती है कि इस प्रघात की समयसीमा पानी में इबकी लगाने की अपेक्षा कहीं अधिक समय तक निरन्तर होती है। जो इन दोनों पद्धतियों का मरीज पर प्रयोग करते हैं छनके लिए उन्हे पानी से मरीज को स्नान कराने की पद्धति अविवादास्पद पद्धति है जिसकी उपयोगिता तथा प्रभावोत्पादकता इतनी अधिक है कि यह पद्धति अन्य किसी प्रवृत्ति की तलना में श्रेष्ठ है। यह तथ्य मैं व्यक्तिगत सोच एव अनुभव के आघार पर प्रस्तुत कर रहा हैं। मुझे कभी भी कोई ऐसा मरीज नहीं मिला जिसने इन दोनों पद्मतियों में से ठडे जल से स्नान करने की पद्धति को पसद न किया हो। पूर्व की इस उपचार पद्धति का प्रघात वास्तव में इतना प्रभावी है कि कई किस्सों मे जब स्थिति अत्यत सकटपूर्ण बन गई थी और मरीज की स्थिति अत्यत खराब हो चुकी थी तब मैंने इस उपचार के माध्यम से उसे ठीक किया।

यदि हम पूर्व की इस उड़े पानी से स्नान की उपधार पद्धित के प्रभाव के ज्ञात तथ्यों को ठीक तरह से समझना चाहें तथा इसके रामबाण गुणों पर समुदित रूप से विचार करना चाहें तो अर्घांग रोगियों और सियवात ग्रस्त रोगियों पर इस पदार्थ से सामान्य रूप से राहत मिलने के बारे में सोधें तथा पेट एवं औतों के रोगों में राहत प्राप्त करने कि लिए भी इसके प्रयोग करने के पबात राहत मिलने के सबध में विचारें तो हमें अवश्य इसके उपधार के सर्वध में कुछ ज्ञात होगा। इससे हमें पूर्व के धेयक के टीकाकरण में उपचारस्वरूप ठंडे पानी के स्नान कराने की उपयोगिता को समझने में आसानी होगी। वे अपने बचाव में कहते हैं कि ठड़े पानी के अचानक प्रयात के कारण

रक्त सचार में प्रवर्धित रूप से तेजी आती है क्योंकि इस सबक्ष में समस्त गतिविधि इदय दिमाग तथा शरीर के अन्य आतरिक भागों दारा अदर से बाहर के रूप में की जाती है। परिणामस्वरूप इसी दौरान निहित सडन की प्रक्रिया भी और अधिक तीव गति से प्रवर्धित रूप में होती है (परिणानस्वरूप सामान्य रूप से छठे दिन की समाप्ति तक मरीज को बुखार आना बहुत जल्दी शुरू होता है) और जब बुखार आने लगता हैं तो वे ठके पानी से मरीज को स्नान कराना बद कर होने हैं क्योंकि खब किलान की प्रक्रिया एक बार आरम हो जाती है सब चनका मानना है कि फिर फुसियाँ निकलने तक रक्त किसी भी अन्य अतिरिक्त सक्षोम को स्वीकार नहीं करता। सत्यद्वात ब्यार उतरने पर पुन भरीज पर ठडे पानी से स्नान की विधि को बीमारी की समाप्ति तक जारी रखते हैं जिसके सबध में छनकी स्पष्ट धारणा यह है कि इससे रक्त को रोजाना नया प्रवेग प्राप्त होता है जिसके परिणामस्वरूप एक्त में शेव बंधे इस बीमारी के आसन्न कारक तत्त्व मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। मैं इसका स्वयं प्रत्यक्षदर्शी हैं। उपचार के दौरान मरीजों के सबध में मेरे ऐसे प्रत्यव अनुभव हैं जहाँ मरीज की फसियाँ सुख गई और मरीज खतरनाक घातक स्थिति में पहुँच गया। ऐसी स्थिति में तीन से चार घड़े ठड़े पानी से स्नान कराने से उसकी फुसियाँ में मवाद भरने लगा तथा इस विधि के ऐसे कई उत्कृष्ट प्रमाव मैं ने स्वय देखे हैं। फुसियों में भरे हुए मवाद को फ़रियों को चुमोकर रिसते देने में कभी भल नहीं की तथा इस क्रिया में टीकाकरण करने वाले पहिलों द्वारा मन्नोगारण का मरीज पर सकारात्मक असर देखने सायक होता है तथा इस पूर्व की पद्धति का असर इतना प्रभावी होता है कि नरीज इस क्रिया के लिए किसी भी स्थिति में अन्य किसी भी मंत्रोधारण न करने वाले विकित्सक की सेवा लेने से इकार कर देते हैं। (क्योंकि भोजन में तीन भोज्य पदार्थों के सेवन की टीकाकरण किए गए व्यक्ति के लिए परहेज के रूप में मनाही होती है अत इसे इस उपचार के लिए पर्व रीयारी के रूप में लिया जाता है।)

इस पूर्व की पद्धति का इस आलेख का अगला एवं अतिम बिंदु उपरि उित्तिखित फुंसियों को फोइकर उनमें से मवाद को निकालने पर विचार करने में अत्यंत महत्वपूर्व एवं तार्किक हैं फिर भी स्थिति के सर्वेध में पिषम में सम्ये सभय तक कुछ भी विपार नहीं किया गया जिस पर आवर्ष होता है और यदि मुझे ठीक तरह से स्मरण है तो चेपक विमय पर किखने वाला एक मात्र लेखक हैं त्विटियस हैजिसने डॉक्टर दिसॉट से पूर्व इस संबंध में कुछ सकेत अवश्य दिए। इस सद्मावपूर्ण एवं हिसैयी पिवित्सक ने इस विषय पर इतना अधिक तार्किक एवं न्यायपूर्ण स्थिति तक व्ययहार किया कि उसने अपने भावात्मक विश्वासीत्पादक स्थिति में (तथ्यों के सिवाय) इस पर कुछ विधार करने का अववाश रखा। इसमें उसे उसके एक प्रबुद्ध एव सुरुधिसम्पन्न टीकाकार एव अनुवादक ढाँकटर किकीपैट्रिक (पृ २२६ एव २२७) का सहयोग प्राप्त हुआ मुझे उम्मीद है कि ढाँकटर टिसाँट की प्रत्याशा के विपरीत था कि आम धारण की बजाय विशिष्ट रूप से इसकी सफलता भी अप्रितम रूप में होनी चाहिए तमी इसे लोगों की आम स्वीकृति प्राप्त होगी।

कई मलिन प्रकार की बीमारियों में पूर्वी चिकित्सकों की फुसियों को फोइकर मवाद निकालकर उपचार करने की पद्धति बहुत ही सराहनीय है क्योंकि इससे मरीज के शरीर के विषाण मवाद के रूप में बाहर निकल आते हैं। वे इन विषाणुओं को घातक मानते हैं तथा ये सामान्यत घातक सिद्ध होते भी हैं। अत इन्हें फ़सियों में भरने पर जनसे रिसते देखकर बाहर निकालना आवश्यक हो गया है। यदि फुसियों को फोड़कर मवाद को निकाला जाय तो इससे विपरीत असर पहता है। अत वे इस मवाद को निकालकर प्रभावी रूप से इसकी आँखों की कमजोरी फोड़े फुसी तथा अन्य प्रकार की इसी तरह की बीमारियों के पनपने से तथा उनके प्रदाहात्मक प्रकोप से मुक्ति दिलाने के प्रयास करते हैं। फिर भी अत्यत नाजुक मामलों में वे अपनी परिचारिकाओं या मरीज के उत्पर आश्रित न रहकर फुसियों को फोड़कर उनमें से मवाद निकालने का कार्य अपने सधे हए हाथों से करते हैं। उनमें गजब का धैर्य एव चरकता होती है। मैंने चनकी इस चयचार की पद्धति के असफल होने के परिणाम के बारे में बिल्कुल भी नहीं सना या इससे परी तरह से रोग से मुक्ति न मिली हो। ऐसा भी नहीं सुना। दूसरी बार बुखार आने पर या कुछ हद तक कम होने पर तथा हर प्रकार की ऐसी स्थिति में वे अपने इस उपचार को जारी रखते हैं तथा कई मामलों में सकारात्मक परिणाम न मिलने पर भी जिन में से कुछ मामलों में मैं प्रत्यक्ष गवाह हैं तथा मेरे उपचारात्मक अनुभव के दौरान ऐसे मामले आए तथा फुसियों के ससकत होने पर भी उनकी वे सफलतापूर्वक शल्यक्रिया कर देते है। उन फुसियों के द्वारा से पाँचवी बार भरने पर तथा सप्रवाही होने पर छठवीं सातवीं आठवीं बार भर जाने पर भी वे असकी शल्यक्रिया बार बार करते हैं। लेकिन अधिकाशत ये फसियाँ एक बार या दुबारा ही मवाद से भरती है तथा कई बार दुबारा भरती भी नहीं है जिससे यह सकेत मिलता है कि बीमारी के समग्र विवाण पहले ही फुसियों के निकलने के समय शरीर से बाहर निकल गए।

पूर्व के ये वैद्य अल्पत सादगी के साथ सिराच्छेदन तथा विरेचनशास्त्र की पाश्चात्य पद्धति को बीमारी के किसी भी स्तर पर सदेहास्पद रूप में देखते हैं लेकिन जब इसे रोकना हो या द्वितीय बुखार को कम करना हो तो वे आरोप लगते हैं कि ऐसा करने से पहली बात तो यह कि प्राकृतिक शक्ति का हास होता है तथा दूसरी बात यह कि यह प्रकृति के नियमों के विपरीत है। इस बीमारी में शरीर के अदर के विकारकारक विपाणु स्वया पर फुसियों के माध्यम से मवाद के रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं तथा शरीर के अदर से शरीर के बैरियों का समग्र निष्कासन होना भी स्वास्थ्य के लिए लाभकर होता है क्योंकि यदि उन्हें शरीर से बाहर न निकाल जाए तो ये शरीर के किसी अन्य तंत्र में जाकर गड़बड़ी पैदा करके सकटपूर्ण स्थिति का निर्माण कर देते हैं। इनसे फुसियों के माध्यम से शरीर से मुक्ति प्राप्त करने में ही शेग से छुटकारा पाने में भलाई है अन्यथा ये शरीर में रहकर ताजा खुन के साथ सक्रमित होकर वहाँ अपनी उपस्थिति परिधानक रूप में बनाए रखते हैं। प्रथम फुंसियों के निकलने में ये समग्रत शरीर से बाहर नहीं निकलते तथा इनकी शरीर में उपस्थिति होने के कारण दूसरी बार रोगी को बुखार आता है तथा धातक स्थिति बनी रहती है। सिरोच्छेदन एवं दिरेचनशास्त्र द्वारा अपनाई गई पद्धति एव दृष्टिकोज के अनुसार ये दोनों अत्यत अलार्किक एवं सदिन्य हैं। क्योंकि वे इस घातक बीमारी की स्थिति में निरन्तर रूप से शल्यक्रिया करने के विरोध में हैं।

पूर्वी पद्धित द्वारा फुसियों की शल्यक्रिया बहुत अच्छी किस्म के तीक्ष्ण नुकीलें किंटे से करने (जैसा कि पहले उन्नेख किया जा चुका है) के सर्वध में मुझे यहाँ कुछ और कहना चाहिए। अनुभव के आचार पर यह सिद्ध हुआ है कि यह प्राकृतिक औजार कैंची चुरी या सुई की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। विकित्सक इस औजार के फुसी के अंदर के भाग तक छेदन कुशलता पूर्वक कर लेते हैं तथा इसकी दूसरी तरफ के हिस्से से दमाव डालकर मवाद बाहर निकालते हैं तथा दर्जनों फुसियों की शल्यक्रिया करके अदर के पदार्थ को वे सुती गाहे में सोच लोने देते हैं तथा उस में मुसी और दूस में दूसरों देते हैं। इस क्रिया को तब तक करते हैं जबतक कि समी फुसियों से मवाद मही निकाल देते। इस किया को तब तक करते हैं जबतक कि समी फुसियों से मवाद मही निकाल देते। इस किया को तब तक करते हैं जबतक कि समी फुसियों से मवाद मही निकाल देते। इस किटी की सहायका से किया गया फुसी का रच इतना जाता होता है कि अदर के मवाद को मसलकर बाहर निकालने के पबात यह अपने आवा तुरत यद हो जाता है ताकि उस सुनी के अंदर बाहर की हवा के भरने का अवकाश नहीं रहता। परिणागत रहत के साथ अन्य किसी विषाणु के संक्रमण का खतर दल जाता है। डॉकटर टिसॉट हारा धेयक के मवाद को फुसियों के बाहर रहता है। इंकटर टिसॉट हारा धेयक के मवाद को फुसियों के बाहर

निकालने के लिए तीवण नुकीली कैंची से काटकर उनकी शल्यक्रिया करने की बात की गई जो कि इस सबध में निश्चित रूप से आपिजनक हो सकती है क्योंकि इससे किया गया रध काफी बढ़ा होगा तथा विशिष्ट फुसिया सप्रवाही किस्म की नहीं हुई तो वे शरीर के अलग अलग भाग पर कैंची से शल्यक्रिया करते हुए करीब दस इध की दूरी पर त्वचा को काट देंगे जिससे आरिमक किया ही अतिम क्रिया हो जाएगी। मैंने प्राय देखा है कि कुछ मामलों में फुसिया सप्रवाही किस्म की होती हैं तथा एक बार मवाद बाहर निकलने के पश्चात् शल्यक्रिया के दौरान ही जनमें पुन मवाद मर जाता है फिर भी कुछ घटे बीतने से पढ़ले जनमें से पुन मवाद नहीं निकाला जाता। ऐसा करने में यह धारणा कार्यरत होती है कि मवाद के इनमें भरने पर समुचित रूप से गांवा होने पर ही उसे फुसियों से पुन बाहर निकालना चाहिए।

इस निवध में विवेधित घातक दुर्रम एव विध्यसारमक प्रकृति की इस घेचक की बीमारी के पूर्व के उपचार की प्रवर्तमान पद्धित पर धोड़ा भी प्रकाश पढ़ता है तथा टीकाकरण की पद्धित के सकारारमक एव सफलतायुक्त आह्नादक परिणानों से बुद्धिमचापूर्वक परिचय नियमित एव वैज्ञानिक उपचार पद्धित ठडे पानी से स्नान करने के उपचार तथा खुली हवा के प्रवेधा (जो कि लाखों लोगों के लिए इसके विपरीत वरदान सिद्ध हुआ है) के सबच में कुछ भी परिचय प्राप्त होता है तो मैं समझूगा कि इन तथ्यों को एकत्रित करने में तथा उसके प्रस्तुतीकरण में मेरे द्वारा किए गए श्रम एव समय का प्रतिकरन मुझे प्राप्त हो गया है।

जे झेड होतदेल एक आर.एस का लन्दन के कॉलेज ऑप् फिजिशियन्स के अध्यक्ष वधा सदस्यों के सम्मुख माषण सन् १७६७

९ पूर्वी भारत में मद्रास में उत्कृष्ट गारा बनाने की पद्धति

गहरे से छमेरी ताजा मिट्टी के पूरे परे हुए पंद्रह दुशेल लें। उसमें चूने के पत्थर के पद्रह दुशेल मिलाएँ। इसमें पानी मिलाकर इसे सामान्य वग से ढीला होने दें और इसी तरह दो या तीन दिन तक सहने दें।

फिर पानी में २० रतल गुड़ घोलें। इस गुड़ के घोल को उस लुगदी पर छिन्कें तथा जब तक वह उसमें अच्छी तरह न मिल जाए तब तक उसै रौंदें। तत्पश्चात् उसे एक देर बनावर छोड़ हैं।

धोड़े से चने छवालें तथा खुदरे कपड़े पर इन्हें मसलकर छान लें और घोल को समालकर रखें।

थोड़ी सी इरड हों। उसे इसी सरह से उयातें उस पानी को भी पहले की तरह सँमालकर रखें आपके पास यदि खूब बढ़ा पात है तो इन तीन तरह के पानी यथा पुढ़ का पानी चने का पानी तथा इरड का पानी मरकर रखें। श्रमिक इसे न पीएँ इसलिये भारतीय लोग सामान्यत इसमें अच्छे चूने को बोड़ी सी मात्रा में मिला देते हैं।

लुगदी को गूर्धे तथा जब वह लुगदी अच्छी तरह से शुष्क हो जाए, इस पर पानी छिड़कें अब इससे की इटें या परचर अच्छे से जुड सकेंगे। कारीगर हमेशा इस पानी को छपयोग के लिये पास में ही रखते हैं ताकि कभी भी वे इंटों को गीला कर सकें। यह मित्रण यदि ज्यादा गाढ़ा हो जाए तो इसमें थोड़ा सा वाजा पानी मिलाकर इसे पराना कर लें।

यहा इस बात का भी ध्यान एखें कि इस लुगदी को अध्धी तरह से गूँधा या मिलाया ही नहीं जाए बल्कि उससे ईंटों पर पलस्तर भी किया जाए। छोटी से छोटी दरारें भी भरी जाएँ, परन्तु मोटे मोटे जोकों में इस्लीश मोर्टर की तरह भरा न जाए। जब काम में नास्ते या भोजन हेतु विराम होता है तब भिन्न से काम शुरू करते समय करमुस्त को और गाएं की परत को मीला कर से क्यों कि जिन्हें अनुमव नहीं है उन्हें करमना भी नहीं होती कि यह किशना जल्दी सुख जाता है विशेषकर गरम ऋतु में। किसी अत्यत मजबूत कार्य के लिए इसी गारे को और अच्छा बनाने की पद्धति इस प्रकार है।

मोटा सन लें। इसमें ऍठन भरकर जेंगली जिसना मोटा बनाएँ (इस्तैंट में इस सन के स्थान पर बैल के बालों का उपयोग किया जाता है)। तपुपरात इसके एक-एक इच लम्बे टुक्टे कार्टे ऍउन निकालें और ढीले छोड़ दें। उन्हें गारे के ऊपर छित्तरें और गारा उपर नीचे करके मिलाएँ। तब तक गूर्षे जब तक सन गारे में मिलकर एकरस न हो जाएँ। बार बार गुड़ चने और हरद्ध का घोल तना पानी छिड़क्कर उसे सूखने से बचाएँ। अब वह निर्माण के लिए तैयार है। (यद्यपि इससे सामान्य घरों की दीवारें नहीं बनाई जातीं) जब बहुत ही मजबूत काम करना हो जैसे मद्रास की चर्च स्टीपल जब बनाई गई मैं वहीं था। इससे कुछ सजावट जैसे खमे सुदर महेराबी कार्य या बगीघों में खुबस्तत शिल्प बनाए जाते हैं।

मद्रास में वर्ष में तीन महीने से अधिक वर्षा का गौसम होता नहीं है (कभी कभी तो इससे भी कम होता है) अत वहा सामान्य घरों में इटों का काम धिकनी दुम्मटी का उपयोग करके ही करते हैं। इन इंटों की दोनों और गारे की परत चढाते हैं। इसमें कुछ परिशोधन की गुजाइश रहती है। इतना अभी धिनाई के गारे के विक्य में।

इस प्रकार से गारा बनाने के बाद उसमें से थोडा अलग निकाल लें आधा बुशेल लें आधे बुशेल में पाँच या छह अहां की सफेदी तथा चार औंस घी (या सामान्य नमक रहित मक्खन) एव एक पिंट (एक रतल) मट्ठा लें तथा इन सभी को अच्छी तरह से घोल लें और इसमें से थोड़ा सा भाग गारे में मिलाएँ और जब तक घी अडों की सफेदी तथा छाछ को अच्छी तरह से गारा साँख न ले तब तक प्रतीक्षा करें। लदुपरात सादा ताजे पानी से उसे गीला करें तथा मिलाएँ और जमीन पर खुरपी से बिछाएँ इसे किसी पत्थर के बेलन से पत्थर पर उसी तरह से दबाएँ जिस तरह से इस्लैंड में घॉकटोट बनाई जाती हैं। इसे किसी बड़े द्रोण में उपयोग के लिए मरकर रख लें। जब इसका उपयोग करें तब यदि यह अधिक सूखा या गाठा हो गया है तो थोड़ा पानी छिड़क्कर गीला कर लें या उपरि उदिखित तीन तरह के रस को मिलाकर दीला कर लें। यह पलस्तर करने के लिए दूसरी सरह का लेपन बन गया।

ध्यान रखें कि जब आपका पलस्तर के लिए प्रथम लेपन लगाया जाए दो इसे सख्त करनी से या विकनी ईंट से अध्छी तरह से दबाकर लगाएँ। उस पर मौसम के अनुसार गीली बजरी एवं बालू क्रिसराएँ तथा उस पर पानी या उपरि उद्मिखित तीन पदार्थों का धोल छिड़कें और इसे पुन अच्छी तरह से कहा होने दें। तदुपरात उसे अच्छी तरह से पुन कहा होने दें जो आधा सूख जाने पर पहले उम्नेखित अपना उरकृष्ट पलस्तर लगाएँ। जब यह बिल्कुल सूख जाए तो उसे अपने चिनम रस से ब्रश की सहायता से अच्छी तरह से पोत देना चाहिए।

सपेन्दी करने के लिए अध्मी वारिनश इस तरह से तैयार की जाती है एक गैलन ताड़ी एक पिंट छाछ तथा एग के लिये आवश्यक मात्रा में अध्छा विनम या चूना लें। तदुपरात उसमें उपरि उन्निखित तीन पदार्थों का घोल मिलाएँ। इससे अध्छा तरह से पुताई करें और जब सूख जाए तो पुन पुताई करें। इससे उस पर जो परत चवेगी वह भारत के मौसम के लिये ईंटों के किसी भी काम पर अधिक टिकाक होगी।

मौसम की मार को सहने के लिए कुछ उत्कृष्ट प्रकार की चिनम बनाने के लिये और जहा अधिक दर्बा होती है वहा वे घी के स्थान पर उसमें दिली का तेल मिलाते हैं तथा आम अथवा ऐसे ही कठोर पेड़ की छाल एवं यहाँ समुद्र तट पर प्रमूत मात्रा में पैदा होने वाली मुसम्बर मिलाते हैं।

और बढ़िया बिनम तैयार करने के लिये जो बाहरी हिस्सों पर पलस्तर करने के काम आती है उसमें छाछ मिलाते हैं जिसे यहाँ तोपरे कहा जाता है। अदर के हिस्सों में उपयोग करने के लिए वे इसमें बहुत पतली एवं तनु सरेस मिलाते हैं तथा इसमें कमी कमी वे थोड़ा सा गाँद थी मिलाते हैं।

ध्यान दे थहाँ जिल्लाखित इस तरह के विविध प्रकार के पदार्थ इस्लंड में नहीं पाए जाते। तो भी यहा की प्रभूत मात्रा में पाई जानेवाली वस्तुओं का उपयोग वहां भी किया जा संकार है।

समस्त कठोर छातों में बतूत के पेड़ की छाल अन्य छातों से बेहतर होती है।
मुसम्बर के स्थान पर तारपीन या जंगली आलूना के पेड़ की शखाएँ या छात
भी इसमें उपयोग की जा सकती हैं। यहापि तारपीन में अत्यंत मजबूती नहीं होती फिर
भी उसका उपयोग अधिक मात्रा में किया आएँ तो उद्देश्य की सिद्धि हो सकती है।

लेकिन आलूजा यहाँ खूब होता है तथा सस्ता भी मिलता है। हरड के स्थान पर आलूजा का कुछ एस तथा गुड़ के स्थान पर सस्ती चीनी या सीरा का उपयोग किया जा सकता है तथा होना भी चाहिए। ताड़ी के स्थान पर भूजों पेड़ के अर्क का उपयोग किया जा सकता है जो कि यहाँ बहुतायत में होता है।

ध्यान दें चीन में तथा अन्य कुछ पानों में भी वे गारे में पशुओं का एरत मी मिलाते हैं लेकिन उपरि उक्षिधित वस्तुओं के उपयोग से उत्कृष्ट मारा (मॉर्टर) तैयार हो जाता है जो खूब टिकाऊ एव उपयोगी होता है तथा रक्त मिलाने से बने गहरे रग का भी नहीं होता है।

चपरि उदिविखत पलस्तर कार्य भारत में ध्यापक रूप से किया जाता है जिसे स्तुकू या प्लास्टर ऑफ पेरिस से कहीं बेहतर कहा जाता है। मैं ने इस तराशीयुक मॉर्टर कार्य से तैयार किया हुए एक कहा देखा है जो वेन्सकॉट कार्य से मी अधिक धिकना एव सुन्दर है।

आईंडोक पाईक एसक सेट हेलेना के क्वर्नर १७३२ में प्रकाशित

१० पूर्वी भारत में बर्फ बनाने की प्रक्रिया

पूर्वी भारत में बर्फ तैयार करने की प्रक्रिया चर्चा का विषय है। मैं आपके समुष्ट पूर्व भारत के इलाहाबाद मूलियल लथा कोलकता में इसे तैयार करने की प्रक्रिया प्रस्तुत करना चाहता हूँ जो उच्चरी अक्षाश पर २५ ९/२० और २३ ९/२० के बीच स्थित है। किसी दूसरे स्थान पर मैं ने कभी भी किसी भी ध्यक्ति से नहीं सुना कि वहा तालाबों या कुक्रियों में या सक्क पर एकत्रित पानी में प्राकृतिक स्थ्य से जमी बर्फ उसने देखी हो और न ही वहा कभी तापमानयत्र ने ही सून्य हिग्री दर्ज किया है। लेकिन पहले बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम लोगों ने इस तरह से बर्फ जमने की खोज की लेकिन बहुत ही कम सार। इन स्थानों पर बर्फ बनाने की प्रक्रिया में सामान्य रूप से सुबह-सुबह (विशेष रूप से कुछ विशिष्ट प्रकार के मौसम के सिवाय जिसे मैं विशिष्ट स्थ से बाद में निरुपित कलगा) सूर्योदय से पूर्व प्राय वर्फ एकत्रित की जा सकती है और यह कार्य वर्ष में करीब तीन महीने दिसबर से फरवरी सक्त किया जा सकता है।

इलाहाबाद में (जिस स्थान पर मैंने सैद्धातिक रूप से इस सबघ में जाँच की)
मुझसे संबंधित एक बर्फ निर्माता ने गर्मी के मौसम में उपयोग के लिए सर्दी के मौसम
में पर्याप्त मात्रा में बर्फ बनाई। उसके द्वारा अपनाई गई पद्धित इस प्रकार थी। एक बहे
खुले मैदान में तीन या चार बहे गहरे खोदे जाते जिनमें से प्रत्येक करीब ३० फीट
चौरस तथा दो फीट गहरा होता था। इसके तल में आठ इंच या एक फूट मोटाई की
गन्ने या बड़ी भारतीय मात्रा के सुखे डठल बिधाकर गादी बनाई जाती। इस गादी पर
एक दूसरे से सटे हुए मिट्टी के छोटे-छोटे कक्षह पानी मरकर बर्फ जमने के लिए रखे
जाते। ये अकाधित सथा मुश्किल से एक चौथाई इंच मोटे सथा डेढ़ इच गहरे होते थे
तथा मिट्टी से इस सरह से सरध स्था म्य में बनाए जाते थे कि ये देखे जा सकें प्रधा
किये हुए साफ पानी से मरा जाता है। यर्फिनमाता इन महन्दों से सामान्यत सूर्य के
विदित्य में उन्पर आने पर बर्फ को टोकरियों में मर कर निकालते हैं तथा उसे रोज
विदित्य में उन्पर आने पर बर्फ को टोकरियों में मर कर निकालते हैं तथा उसे रोज
विदित्य में उन्पर आने पर बर्फ को टोकरियों में मर कर निकालते हैं तथा उसे रोज

चौदह से पद्रह फीट गहरे गड़वे में पहले भसा के साथ लपेट कर तथा फिर मोटे कम्बल में लपेटकर अच्छी तरह दबाकर रख दिया जाता है। वहा इसकी अपनी संघटित रुढ़ी से जनकर ठोस पदार्थ का आकार ले लेती है। गरूढ़े का मूँह कयर से भूसा और कम्बल स इस तरह से बद कर दिया जाता है कि उसमें हवा न जाए तथा उसके कपर छपार की छत बनाकर उसे पूरी तरह से क्या दिया जाता है। यहाँ यह दर्ज करना आवश्यक है कि बर्फ की मात्रा भौतिक रूप से मौसम पर निर्मर करती है। इसलिये कमी कमी ऐसा भी होता है कि कोई भी जमाव नहीं होता है। अन्य किस्सों में कभी कभी शायद आधी ही मात्रा जमेगी। मैंने प्राय देखा है कि समग्र पानी बर्फ के खड़ों के रूप में जम जाता है। मौसम जितना साफ हल्का एव निरम्र होगा तो उतना ही वह जमाव के लिए अधिक अनुकूल होगा क्योंकि कई बार हवा की दिशा बदलने पर बादल निश्चित रूप से बाधक स्थिति सत्पन्न कर देते हैं। क्योंकि मैंने प्राय कहा है कि मानव शरीर को महसस होने वाली कड़ाके की सदीं की रात में मुश्किल से ही वर्फ जमती है जबकि रात अत्यत शात एव निरम्न होती है तथा अपेक्षाकृत कुछ गरमी भी होती है तब कड़ाह का पानी जम जाता है। मौसम के प्रभाव का भारी असर एक गड़दे का पानी जमने पर पड़ता है जबकि कई बार दसरी स्थितियों में जमाव की इसी तरह की तैयारी कोसों दर होती है।

बर्फ तैयार करने की इस प्रक्रिया का भौतिक कारण यह बताया जा सकता है कि धर्मामीटर मौसम की गरमी को कुछ भी वयों न बताए कुछ भागों में जहाँ ठड के मौसम में दिसबर जनवरी एव फरवरी के महीनों में कहांक की सर्दी भले ही शून्य तापमान पर क्यों न पहुँच जाए गड़्डों में रखे बर्तन में रखयुक मिट्टी के बर्तनों में रखा पानी इस स्थिति में जमीन की गरमी के होने के बावजूद भी जम जाएगा तथा प्रात काल के पश्चात् गर्मी पड़ने के समय तक जमा रहेगा। मेरा मानना है कि वह समय हो सकता है लेकिन साथ ही मैं यह भी पर्यवेक्षण करने के लिए कहूँगा क्योंकि मैंन दुनिया के उस हिस्से में स्थित अपने निवास स्थान के पास कहीं भी कोई भी वर्फ जमी हुई नहीं देखी। मैं नहीं कह सकता कि धर्मामीटर ने रात में शून्य डिग्री सैल्सियस तक तापमान मापा था क्योंकि मैंने कभी भी आयश्यक पर्यवेक्षण नहीं किया। लेकिन उन गड़डों में रखे गए कहाह के अतिरिक्त और किसी भी स्थान पर अन्य किसी भी स्थित में पानी नहीं जमा। मौसम का समवत पानी के जमने में किसी हद तक योगदान उस समय हो सकता है जब उसे जमीन की गर्मी से दूरी पर रखा जाए। मैंने पहले भी स्वय पर्यवेक्षण किया है कि गड़डों में इस विधि से रखे पात्रों में वर्फ उन रातों पर हो में रखे पात्रों में वर्फ उन रातों

में अधिक रूप में जमी जब मौसम स्वष्ध तथा निरम्न रहा था तथा आधी रात के प्रबाद ओस पढ़ी था। कई मद्रजनों (अब इंग्लैंड में) ने इसी तरह की टिप्पणियों मेरे साथ इन गरूबों में रखे बर्फ के पात्रों को देखने के प्रबाद की हैं। मन्नों या भारतीय मका के बठतों की मुलायम गादी कडाहों के नीचे छड़ी हवा के लिए रास्ता देती है जो कि बर्तन के बाह्य माग से छिद्रों के माध्यम से गर्मी की आनुपातिक मात्रा बाय्यीकृत रूप में निकट जाती है।

पात्र सरघ होने से उसमें अदर ठडी ह्या जाने का अवकाश रहता है तथा उनकी स्थिति मैदानी भागों में जमीन के अदर कुछ फुट होने से उनमें बाहर की हवा नहीं जा पाती अस जमें हुए खडो को वियोजित नहीं कर पाती। इस जमाद की पद्धति के लिए पानी को उबालकर ठडा करके भरने की पूर्व तैयारी इसे एक आवश्यक महत्वपूर्ण स्थिति प्रदान करती हैं लेकिन दार्शनिक तार्किकता के साथ यह कितना जुसगत हो सकता है इसके बारे में मुझे कुछ भी निबित्त करने की आवश्यकता नहीं है।

इस स्थिति में ऐसा लगता है कि पानी को किसी भी अन्य बाह्य पदार्थों के सपर्क से मुक्त स्थिति में एखने पर तथा हवा के लिए बृहत् क्रमरी सतह धेने पर तथा अदर बाह्य हवा के संपर्क न करने देने पर पानी जम संकता है। मले ही वायमञ्जल का तापमान फेरनहाइट के बर्मामीटर में हिमाक से कुछ ऊपर क्यों न दर्ज किया जा रहा हो। इस जमी हुई बर्फ की बड़ी मात्रा एक जगह एकत्रित करके तथा घसे समुचित सम से विधिवत सरिवत स्खाकर भीवण गर्मी में अन्य द्ववों के प्रशीतन के लिए उपयुक्त पद्धति से उपयोग किया जाता है। इसकी सहयता से आगे की कार्यवाही में कई शीतल पेय बनाए जाते हैं. जैसे शरबत क्रीम या फिर दय जिनका शीतल पेय के रूप में प्रयोग करना हो। उन्हें जमाने के लिए शक्वाकार चाँदी के प्यालों में पदार्थ भरकर छनके ध्यवनों को अध्छी तरह से बद कर दिया जाए तथा छन्हें बड़े पात्र में बर्फ में सॉल्टपीटर तथा सामान्य नमक को समान मात्रा में मरकर उसे घोलने के लिए उसमें थोड़ा पानी मिलाकर रखा जाए। इस सयोजन से उसमें रखे हुए प्यालों के अंदर भरे हुए पदार्थ हमारे यहाँ यूरोप में जमाई गई आइसक्रीम की मॉर्ति जम जाते हैं। सेकिन सादा पानी इस पद्धति से जमाए जाने घर जनकर इतना सखत हो जाता है कि उसे तोड़ने के लिए मुद्गर या चाकू की आवश्यकता होती है। बर्फ के इन खड़ों पर थर्मामीटर रखने पर धर्मामीटर हिमांक से दो या तीन अश नीचे गिरा तापमान दर्शाता है। अतः प्राकृतिक रूप से बर्फ बनने के लिये आवश्यक इतना कम तापमान महीं होने

पर बर्फ बनाई जा सकती हैं एकत्रित की जा सकती हैं टड निर्माण की जा सकती हैं और पारा गलनबिन्दु से नीचे जा सकता है। एशिया के लोग (जिनका मुख्य प्रयोजन वैभव की प्राप्ति हैं। मुझे भी बर्फ का आनन्द प्राप्त हुआ था जब थर्मोमीटर १९२० तापमान दर्शा रहा था) इससे लामान्यित हो सकते हैं क्योंकि यहाँ सदीं बहुत ही कम महीनों में पहती हैं तथा गर्मी का समय काफी लम्बा होता है। इस तरह से प्राप्त बर्फ को वे सरक्षित रखकर गर्मी के मौसम में तापमान बढ़ने पर उसका उपयोग करके गर्मी से राहत प्राप्त कर सकते हैं तथा इससे भारत के कुछ भागों में जहा गर्मी बहुत पहती है वहाँ इससे अत्यत लाभ प्राप्त हो सकता है साथ ही इसकी सहायता से अनेक अन्य आविष्कार भी किए जा सकते हैं।

सर रॉक्ट बार्कर सन् १७७५ में प्रकारित

११ सन के उपयोग एव भारत के कागज का निर्माण

मेरा मानना है कि सन' नामक उपयोगी पौचा सम्छ हिंदुस्तान में जगाया जाता है। इसके बीज बर्षा की शुरुआत होने से पूर्व जुलाई माह में बो दिए जाते हैं। इनके बीज एक दूसरे के पास में बोने चाहिए ताकि इसका तना खूब ऊँचा बढ सके शाखाएँ कम से कम निकलें और जत्पादन भी बढ़े। इस पर अवदूबर में फूल आते हैं तथा हिसंबर में इसे काट जिया जाता है।

यहाँ की श्यामवर्णीय महिलाएँ इसके बीजों को पीस कर उसका चूर्ण बनाकर उसमें तेल निलाकर इस धारणा के चलते अपने बालों में लगाती हैं कि इससे उनके बाल खब लम्बे बढ़ेंगे। लम्बे बाल उन्हें बहुत अच्छे लगते हैं।

इसकी छाल से सभी प्रकार की एस्सियाँ टाट जालेदार टाट आदि बनाएँ जाते हैं। जब ये उरपाद पुराने होकर रही हो जाते हैं तो इस देश का अधिकाश कागज इसी से बनाया जाता है। सन से छाल निकालने के लिए इसे चार दिन सक पानी में डुबोकर रखा जाता है बाद में इसे सुखा लिया जाता है तथा उससे छाल उतार ली जाती है जिसे सन के रूप से विविध उरपादों में उपयोग किया जाता है। यूरोप में भी सामान्यत ऐसे ही प्रार्थों से सन पाप क्रिया जाता है।

कमक्य एस्सी और कागज बनाने की सामग्री अभी बहुत कम है इसिलये मारत में पश्चिम माग में अवस्थित ब्रिटिश बस्तियों में इसकी खेती करना लामदायी रहेगा। अन्य देशों में भी जहा सन और चरसन नहीं होता वहा इसे उमाया जा सकता है। भारत में यह सदी के मौसम में जगता है यूरोप में गरमी के। कौन सी जमीन में यह नहीं जोगा यह तो मैं नहीं कह सकता। मैंने जहा हुसे प्रमृत मात्रा में उगता देखा है वह जमीन मिट्टी चुने युक पश्चिर और रेत से युक्त थी।

यहाँ रस्सी निर्माण के लिये से अन्य वनस्पतियों के रेशों का जपयोग भी किया जाता है जिनमें से एक गुरुहत प्रजाति की है जिसका विवरण मैंने एक अन्य आलेख में दिया है। मुझे सदेह मही है कि अनुमव की कमी न हो तो इस तरह के जपयोग के लिए यहाँ रेशेदार वनस्पति की सख्या बहुत अधिक है। लिभ्रियुअस की मोनाठेल्मिया वर्ग की वनस्पतियों का उपयोग इस हेतु अध्छी तरह से किया जा सकता है।

निर्माता सन से निर्मित पुरानी रस्सियों कपके टाट टाट की जालियों आदि खरीदता है। उन्हें काटकर छोटे छोटे टुकर्फ़ बनाता है। कुछ दिन उन्हें पानी में बुबोए रखने की क्रिया पाँच दिन तक की जाती है। पाँच दिन के पश्चात् वह उसे टोकरी में रखकर नदी में घोता है तथा घो घोकर जमीन के अन्दर रखे पानी के बर्तन में बालता जाता है। बर्तन का पानी सैंखी मिट्टी के छह माग तथा तेज चूना के सात भागों के प्रश्वालन से अच्छी तरह से ससेवित करके तैयार किया जाता है। तदुपरात इसे इसी स्थिति में आठ से दस दिन तक रखा जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है तथा गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। उसके पश्चात् पुन घोया जाता है विचार गीली स्थिति में ही कूट कूटकर रेशों को कूट दिया जाता है। इस तरह की क्रिया में क्रमश तीन बार गुजरने के पश्चात् यह मोटा भूरा काफज बनाने योग्य स्थिति में हो जाता है। इस तरह कि क्रिया से क्रमश सात आठ बार गुजरने के बाद इससे अध्छा सुधरा कागज बनाया जाता है।

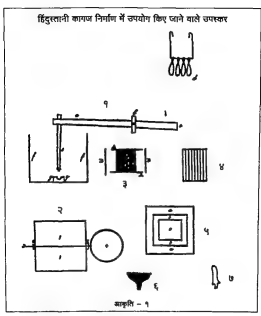
इस तरह से बनाई गई लुगदी को हौज में पानी के साथ मिश्रित करके रखा जाता है (आकृति-२) जिसके एक कोने पर प्रचालक बैठता है तथा छड़ी को टिकाकर उसे (आकृति-३) उसके खाचे में फैलाता है (आकृति-४)। इससे वह हौज के पानी को तब तक खँगालता रहता है जब तक वह दघ जैसा और लगदी के अग जैसा सफेद न हो जाए तथा लगदी के अश तैरने न लगें। उसके बाद वह खाँचे में छन्ही को हालता है तथा उसे लम्ब स्थिति में एक ओर से दूसरी ओर इल्के हाथ से घुमाता है ताकि लुगदी सही तरह से घुलकर एक समान हो जाए। उसके बाद वह उसे पानी से निकाल लेता है और उस पर थोड़ी देर तक रखे रहता है (आकृति-३) तदुपरात वह उसी ढग से उसे पुन एक बार पानी में हुबोता है तब कागज की नई शीट तैयार हो जाती है। वह विस्तारक को निकालकर शीट को स्क्रीन के रूपरी हिस्से पर लपेटता है जिससे शीट स्क्रीन से अलग हो जाती हैं । स्क्रीन को तत्पश्चत उल्टा किया जाता है तथा पहले से अलग किए गए कागज को चटाई पर रख दिया जाता है (आकृति-५) तथा स्क्रीन को घीरे से कागज से फ्रयर उठाया जाता है। इस तरह से वह कागज की एक शीट के उपरात क्रमश शीटें तैयार करता जाता है। एक दिन में वह २५० शीटें तैयार कर लेता है। उन सभी शीटों को प्रथम शीट पर नियमित रूप से रखकर उन्हें यह सन से निर्मित टाट से कागज़ के बराबर के आकार में वक देता है तथा उसके ऊपर वह

एक कागजों से भारी पटरा एख देता है। इसके वजन से गीले कागज का पानी नियुद्ध जाता है। प्रयालक कुछ समय के लिए पटरे पर बैठ भी जाता है। उसके बाद वह जरूया अगली सुबह तक एक तरफ एख दिया जाता है। अब जनमें से एक एक शीट उठाई जाएगी तथा घर की प्लास्टर की गई दीवार पर रखकर उसे ब्रश से साफ किया जाएगा (आकृति-६)। जैसे ही ये बीटें सूख जाती हैं उन्हें ठीक बग से अलग अलग करके चटाई या करफें पर फैला दिया जाता है। उन्हें एक कन्यल के दुकड़े की सहायता से चावल के मौंह में हुबोया जाता है। उन्हें एक कन्यल के दुकड़े की सहायता से चावल के मौंह में हुबोया जाता है। उन पर सभी और मौंड लगाया जाता है और उसके तुरत बाद सूखने के लिये तार पर सटका दिया जाता है। जब ये शीटें पूरी तरह से सूख जाती हैं उन्हें चाकू की सहायता से मानक बीट के चतुर्मुजीय आकार में काट लिया जाता है (आकृति-७)। इसमें किसी अन्य व्यक्ति की भी सहायता ली जाती है जो प्रत्येक शीट को ब्रेगाइट के गोलाकार पत्थर से वीरें से समझता जाता है जिन्हें वह दोनों हाथों में पकड़े एहता है। तरपबात् वह इन बीटों को दिक्की के लिए मोकता है। बढ़िया काणज की दोबाए पालिश की जाती है। सभी कत्तर खीटों आदि को पानी में हुबो दिया जाता है तथा उससे पुत्र काणज बता है जा अपने उससे पुत्र काणज की दोबाए पालिश की जाती है। सभी कत्तर खीटों आदि को पानी में हुबो दिया जाता है तथा उसर बताई गई विधे के अनुसार उससे पुत्र काणज बता है।

कागण के निर्माण में प्राथित किए जाने वाले उपस्कर

आकृति १

- (अ) दस पुट लम्बा तथा साल इव चौकोर आकार का कूटने हेतु लकड़ी का उचालक।
- (आ) इस उत्तोलक को छुरी पर संबल देने के लिये जमीन पर लगे लकड़ी के दो टकडे।
- चंचोलक के सिरे से पैरों की सहायता से दबाने के लिए दो आदमी।
- (ई) घर की छत्त में लगी हुई एक छड़ जिससे बार परिसयों बाँघी जाती हैं जिन्हें अपने दो हाथों से पकड़कर कार्मिक सम्बल प्राप्त करते हैं।
- (उ) प्रचीलक का चार फीट लम्बा एव चार इच चौरस सकड़ी का सिरा जो लोहे की फीलों से ठुका हुआ या बाँधा हुआ हो।
- (क) भूतल पर करीब चारपाँच फीट चौरस का खुदा हुआ छत पर सम्बाकार का होज।



(ए) हौज की नली के बीच में एक चौरस पत्थर जिस पर उछोलक चोट करता है जिससे लुगदी कूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती है। एक व्यक्ति हौज के निकट बैठकर उछोलक के नीचे लगदी को डालता एहता है।

आकृति २

9 9 छत पर चार-पाँच थौरस फीट का बना हुआ एक हीज जिसमें दो छोटे छोटे फैंग्रे स्थान हैं।

- २२ छन्ड के सिरेसम्बल के लिए
- अाकस्मिक रूप से उपयोग हैत
 - जमीन पर एक पात्र जिसमें तैयार लगदी काली जा सके।

आकृति ३

- चीनी बाँस से बने खिड़की के परदे की तरह बनाया जाता है। इसकी अनुप्रस्थ रेखाएँ अच्छे जलबेत या एक घास की या घोड़े के बालों की अच्छी तरह से बनी होनी चाहिए जिससे अनुलम्ब रेखाएँ बनें।
- (क) दो छन्ड जिनसे स्क्रीन को कस कर बाँधा जा सके तथा जिससे दो ओर छन्ड बाँधी जा सके।
- (ख) आकस्मिक रूप से उपयोग हेतु।

আকৃনি ४

स्क्रीन के सम्बल के लिए सात सलाखों के साथ एक लकड़ी का टुकड़ा (आकृति ३) ये सलाखें इस तरह से लगी हुई हैं कि उनके सिरे ही स्क्रीन को इसे तथा स्क्रीन के साथ पानी का मार्ग अवरुद्ध न हो।

आकृति ५

- (च) छत पर चार पाँच चौरस फीट के हाँज से पानी निकालने की नली जहाँ से पानी तुरत निकल सके।
- (छ) छत पर बिछाई गई एक चौड़ी चटाई।
- (ज) चटाई पर रखी गई कागज की नई शीट।

आकृति ६

बालों वाला एक सपाट ब्रश जिसकी सहायता से घर की पलस्तर की गई दीवारों पर गीले कागज को फैलाया जा सके।

आकृति ७

एक दोनों ओर घार वाला चाकू जिससे कागज को समुध्दित आकार में काटा जा सके।

सें, कर्मल आयर्नसङ्ख्य सम् १७७४ में प्रकाशित

१२ भारतीय कृषि

मलदार की कृषि- सामान्यत हिंदुओ द्वारा की जानेवाली कृषि को यूरोपीय लोगों द्वारा दोषपूर्ण बताया गया है- उनका यह दृष्टिकोण किराना औत्तित्यपूर्ण है ? उनके हल एव कृषि के औजार कैसे हैं- वे कृषि के सिद्धातों को घली मौति समझते हैं लेकिन पूँजी की कमी तथा यहाँ के लोगों का कमाल होना इसमें मुख्य बाघा है- लोगों के इस सबध में विविध मत हैं- उनका फालवाला हल सिचाई एव प्रतिरोपण गुजरात और दक्षिण की कृषि पर भी चर्चा मालबार कृषि व्यवसाय- धान की फसल तथा विभिन्न लोगों की स्थिति- बड़े कृषि जोत जमीदार किसान गुलाम तथा कृषि श्रमिक मिडी।

* * *

कृषि फसल छगाने की कला है। इस कला में सभी प्रकार के वृक्ष पौधे फल एवं अनाज छगाना समाहित है। वहुलतापूर्वक उपज पैदा करने की यह सर्वाधिक स्वरित पद्धति है। इस प्रणाली में पर्याप्त सख्या एवं मात्रा में औजारों उपस्करों पशुओं एवं अम का लयरोग होता है।

ऋतु एव जमीन की प्रकृति के अनुसार यह प्रणाली कमोबेश श्रमपूर्ण एव कप्टप्रद है। ये कुछ ऐसी सामान्य एव सुस्पष्ट समस्याएँ हैं जिनके कारण से प्रत्येक व्यक्ति इस सबध में अपनी सहमति व्यक्त कर देता है। तथापि यह भी आवश्यक है कि उन्हें इस सबध में निम्नलिखित टिप्पणियों पर भी ध्यान देना चाहिए। मलबार के उस सबसे पहले कृषक को भी कृषि करने में अत्यधिक विपरीत स्थिति का सामना करना पड़ा होगा जिसके पास न तो हल था और न बोझ कोने के लिए पशु। इस सबध में यह भी स्वीकार करना होगा कि जमीन पर कृषि करने की कला मानवश्रम का सर्वोत्कृष्ट उदाहरण है। सम्यता की प्रगति का यह सर्वप्रथम पढ़ाव है। सधन एव बहुल जनसङ्या उद्योग एव विदय्वता का परिणाम है जिनके लिए कृषि अश पैदा करती है।

इस सबध में चिन्तन मनन का विषय यह है कि बढ़ती हुई सख्या के पोजन के लिए अन्न की आपूर्ति के लिए इस कृषि की शक्ति को कैसे बढ़ाया जाए।

मलबार का कृषि व्यवसाय उनके अपने इतिहास से अधिक प्राचीन है। यहाँ के निवासियों का यह पसदीदा व्यवसाय स्वरोजगार है। जनकी जीवनशैली के कारण कृषि उन्हें प्रिय है। भूमि उनकी सपिए है। लेखकों को उससे विषयवस्तु प्राप्त होती है। उसके विषय में बातें करने में उन्हें आनन्द आता है। सभी स्तरों के लोग जससे परिचित होने में गौरव का अनुभव करते हैं। चन्होंने कृषि के लिए कुछ नियम बनाए हैं। भूमि पर समुधित कृषि करने के लिए एक प्रणाली स्थापित की है। भू स्वामी और खेतिहर की विभेदकता की गई है। इसकी व्याख्या की गई है। कुनक को सरक्षण प्राप्त है। भू स्वामी की गलत प्रवध के प्रति जिम्मेदारी है जबकि कुवक या भू-सुधारक को प्रोत्साहित किया जाता है। कृषि विषयक सहिता एव जमीवार के बीच विधित्र साइस्य है। दोनों लोगों के बीच प्रधाओं में कृषक के अधिकारों को कानूनी मान्यता प्राप्त है। मू स्वामी एवं कृषक के कर्तव्य अलग अलग सुनिवित किए गए हैं तथा ये सबध मालिक और नौकर जैसे हैं। बाँडी एवं किरमिर किसान थे वे इस जमीन के दास थे फिर भी इन्हें कानूनी सरक्षण प्राप्त था। उनके क्षम का मूल्य उन्हें मोजन के रूप में मिलता था। यह प्रथा मलबार में कचीन काल से बली आ रही थी तथा आज मी इसके बहुत से उदाहरण देखे जा सकते हैं। कृषिभूमि पट्टे पर देकर भू प्रबंध की व्यवस्था की जाती है। इसके अनुरूप एक अन्य दुर्भाय्यपूर्ण समानता यह मी है कि सरकार के लिए बहुत कम दर पर ये कुमक एवं कारीगर कार्य करने को विवध होते हैं। हें हिंदुओं के अध्यन्त महत्त्वपूर्ण पाठ विधान के मूल में उनका कृषि के प्रति आदर है।

जनके पवित्र बैल तथा गाय के प्रति सम्मान और श्रद्धाभाव भी कृषि कर्म के प्रति जनकी सेवा एव श्रद्धा के द्योतक हैं। इस समस्त अनुकूल एव प्रोत्साहनप्रद स्थिति में हमें आशा करनी चाहिए कि कृषि भूमि के जात के लिए उन्होंने अत्यधिक उपयोगी एव प्रभावी साधनों की खोज कर ती हैं। तथािय जो लोग मलबार में यूरोपीय कृषि पद्धति को लाने के विचार एव प्रथा के समर्थक हैं वे इसका जोरदार विरोध करते हैं। वे हिंदुओं द्वारा प्रयुक्त कृषि यत्रों को मधा थिस्तापिटा एव परयगत कहकर उनकी भर्त्सना करते हैं। उनकी यह भर्त्सना भारत के सभी भागों की कृषि पर लागू नहीं होती वर्षोंकि वहीं विभिन्न करों एवं प्रकारों के कृषि यत्र उपयोग में लाए जाते हैं। कृषि कर्म में हल सर्तम्यम एव सलिधिक महत्वपूर्ण यत्र हैं। मुजरात में यह यत्र अत्यंत हल्का एव सुधरा होता है। इसमें किसी भी प्रकार के फाल का उपयोग होता है। खेत का कूँक एक रेखा की तरह सीधा होता है। काल पर्याग गहराई तक जाने हो फसल भी प्रभूत

मात्रा में होती है। अच्छे कृषिकर्म का यही वास्तविक एव एक मात्र उपयोगी निकय है।

मलबार में इल का रूप लगभग ऐसा ही होता है लेकिन यह इल्का होता है तथा अधिक अपरिष्कृत वग से बनाया गया होता है। एक व्यक्ति उसे अपनी पीठ पर लाद कर ले जा सकता है। ये बहुत सुगम होते हैं जमीन एव कृषक के अनुकूल होते हैं। समग्र भारत में इन यत्रों का बाँचा अत्यत सामान्य होता है जहा भूमि हल्की पश्थर रहित और पानी के कारण नरम होती है वहा कृषक की सभी आवश्यकताओं को पूर्ण करता है।

यहा के मौसम में जमीन की उर्वेश शक्ति इतनी अधिक है कि जमीन में जरा सा ही नीचे बीज रखना आवश्यक होता है। यदि इसे थोड़ा गहरा नीचे दबाया जाए तो यह उनने से पहले ही सहकर नष्ट हो जाएगा या फिर जमीन में नीचे ही दबा हुआ निष्क्रिय पड़ा रहेगा। कई बार बीज बहुत समय तक नीचे दबा पड़ा रहता है। बहुत बाद में बरसों के बाद जुताई से वह उनपर आ जाता है। सूर्य का प्रकाश पाकर इसमें कुक्षे फूटने लगते हैं तथा कई बार अन्य व्यवस्था न होने पर वे कुछ जड़ों के रूप में भी पनप जाते हैं।

सुहावने एव सामान्य मौसम में बीज को पाला या ठडी से बचाना आवश्यक नहीं होता है। यह एक प्रवल साक्य है कि भारतीय हल इस उद्देश्य के सर्वथा अनुकूल है क्योंकि इसकी फाल ऐसी होती है कि बीज सही जगह पड़कर जगकर खुब अध्छी प्रचर फसल पैदा करते हैं। इससे और अधिक क्या चाहिए। इस से अधिक श्रम एव खर्च नहीं करना पहता है। भारतीय कुषक सामान्य रूप से अपने हित की बात अच्छी तरह से जानता है। वह चतुर एव विचारशील होता है तथा अपनी बात कहने एव दूसरे की बात सनने में चकता नहीं है। उसकी यही चारित्रिक विशेषता समस्त भारत में दिखाई देगी। वह अपनी पद्मति को इसलिए नहीं छोड़ता क्योंकि उसके लिए यह पद्भति आसान एवं छपयोगी है। लेकिन उसे आप यह बताइए कि इस विधि के अपनाने से उसका ही फायदा होगा तो वह उस पद्धति को सीखकर अपना भी लेगा। र्वितनपूर्ण एवं सैद्धातिक बातें उसके गले नहीं उतरेंगी जिन्हें अपनाने की उसकी बिसास नहीं है। चन्हें वह अपनाएगा भी आखिर कैसे ? लेकिन वह ऐसी किसी पदांति को अपनाने से इकार नहीं करेगा जो किफायती तो हो साथ ही उसमें कम अन की आवश्यकता भी होती हो। वह परपरागत पद्धति एव कुछ पूर्वाग्रहों से ग्रसित है जिससे उसे बाहर निकालना काफी कठिन बात है। लेकिन आप उसे समझाएँ कि कृपि की पद्धति में परिवर्तन करने से उसकी समस्याएँ भी कम होंगी. साथ ही. पैदावार भी बढेगी तो वह

उसे अपना लेगा।

वे हमेशा अपने मौसम के अनुकूल यूरोप के कद मूल एव थीज अपनाने को तैयार रहते हैं। जिनसे उनकी कृषि उपज में नियमित रूप से अच्छी वृद्धि हुई हैं। उसे उन्होंने अपनाया थी हैं। दुनिया के सभी लोगों में व्यक्ति अपनी परपरागत आदतों एवं प्राचीन रीतिरिवाओं को अपनाता चला आ रहा है। हमारे अपने दस्तकारों एवं उत्पादकों का इतिहास इस बात का प्रत्यक्ष साथी है। हालांकि अधिक पढ़े लिखे तथा प्रतिभागाली लोगों को प्राय साढ़ी रूप में उन्हें समझना कठिन होता है क्योंकि उनके सुस्वापित सिद्धातों को बाद में विज्ञान एवं दर्शन द्वारा तुटिपूर्ण साबित किया जाता है।

मुझे याद है कि लगभग चालीस वर्ष पूर्व सेलसते पर स्थानीय लोगों को अंग्रेजी हल तथा कृषियत्र प्रयोग करने हेत् दिए गए। कुछ सक्रिय एव उद्यमी तथा पूर्वाप्रह रहित मराठा कृपकों को इस में लगाया गया उनके लिए एक गाँव बनाया गया तथा चन्हें बीज एव मदेशी उपलब्ध कराए गए। वे अपनी स्वेच्छा एव यसद से आजमाड्या के तौर पर इस कार्य में प्रवृत्त हुए। इस पद्धति को अपनाने के पश्चात् इसमें सफलता प्राप्त करने के प्रति उनकी रुचि बढी अत सस में यदि सफलता प्राप्त न हो तो उसका कारण उसमें उनकी लापस्वाही या गलत आकरण नहीं हो सकता। फिर भी वह असफल हुई और हमेशा की तरह हमने उनके पूर्वाग्रह आलस्य और जिद को ही असफलता के लिये जिम्मेदार भाना। मेरा दृढ विश्वास है कि उन्होंने इस समग्र दुर्वह यूरोपीय मशीनों को नकार दिया इसमें उनका दोष नहीं था। उन्होंने आपति प्रकट की कि हल बहुत भारी था इससे श्रमिक एवं बैल व्यर्थ ही अधिक थक जाते थे अस इससे कार्य कम ही हो पाता था और यह इस उद्देश्य के लिए बिल्कुल भी उपयुक्त नहीं था हमारा अपना हल इससे बढ़िया एवं उपयोगी था अत हमें उसीका उपयोग करना घाडिए। आगे यह भी ध्यान में आया कि अग्रेजी इल बहुत महँगा भी था। ऐसी ही आपित यूरोप के अधिकाश मशीनों के बारे में व्यक्त की गई। मैं यह तो नहीं कहूँगा कि जनका यह प्रयोग निर्जायक था या जनके सिये हमसे सीखने जैसा कुछ नहीं है परन्तु हमारी सिफारिशों को अपनाने के प्रति बेरुखी दिखाने के लिए उनको अज्ञान एव दुराग्रही करार देने से पूर्व हमें दो बातें निबित करनी होंगी। क्या छन्हें इस नई पद्धति को अपनाने से कम बम एव कम खर्च में अधिक उपज प्राप्त होगी ? तथा वया हमने अपने सभी साधनों और कौशलों का उपयोग करके इस यद्धति से कृषि करना सिखाया है ? हमें इस राथ्य पर भी बहुत अच्छी तरह से विधार करना है कि भारत की महत्त्वपूर्ण फसल धान है और उसके क्षिये हमारी युरोपीय पद्धति कितनी अनुकल है

क्योंकि धान की कृषि करने का यूरोपीयों को कोई अनुभव नहीं रहा है।

औजार की आकृति एव शक्ति जमीन एव मौसम के अनुकूल होनी ही चाहिए।
एहोड़ द्वीप का अमेरिकी हल ४० रतल से अधिक वजन का नहीं होता। अत इसे
अधिक मारी नहीं कहा जा सकता। इसमें कोई फाल नहीं होता अत एक व्यक्ति भी
इसे हाथों से उठाकर आसानी से ले जा सकता है। लेकिन यह कहना अत्यत तर्कहीन होगा कि इस कारण से वह अत्यन्त हल्की जमीन को छोड़ अन्य कहीं जुताई भी कर सकेगा।

कोलकता में गठित कृषक समाज' सस्था ज्ञान देकर भूलों में सुधार कर सकती है। वे नए एव उपयोगी पौधों के बारे में लोगों का ध्यान आकृष्ट कर सकते हैं कृषिकर्म एव पशुधन में आवश्यक सुधार हेतु भी लोगों का ध्यान आकृष्टि कर सकते हैं। में लेकिन भारतीय कृषक को अग्रेज किसानों की मशीनों के बारे में तथा खर्चीली पद्धित के बारे में जानकारी देने के साथ ही उन्हें कार्य करने हेतु स्वतत्र बनाना होगा तथा धन भी उपलब्ध कराना होगा। भोजन के लिए पशुओं के पालन की बात उसके लिए महत्वपूर्ण नहीं है क्योंकि मुद्दीभर यूरोपीय लोग जहा निवास करते हैं वहीं पर धोड़ी सी मात्रा में इसकी खपत होगी। यद्यपि यूरोपीय स्थानको पर उत्तम और स्वादिष्ट मास की प्रभूत उपलब्धि इस प्रोस्साहन से हो सकती है।

हमें यह बात भी ध्यान में रखनी चाहिए कि भारत में भोजन के लिए नये पौधे लगाए जाने की सभावना बहुस कम है। किब के अन्य किसी भाग की अपेक्षा यहाँ अधिक प्रकार के धान्य पैदा होते हैं। भारत में विविध प्रजातियों के पौष्टिक कदमूल फल आदि पैदा होते हैं। यहाँ केला एक ऐसा फल है जो कि आहार में अस्यत पौष्टिक होता है।

भारत के कई भागों में आलू पैदा किया जाता है। मैंने देखा है कि ब्राह्मण उसीको भोजन के रूप में खाते हैं। लेकिन घुड़्यों भी उतनी ही सुस्वादु होती है और शायद अधिक पौष्टिक आहार भी है। मुझे यह समझ में नहीं आता है कि भारत को हम इस तरह की क्या भेंट दे सकते हैं। उनके पास वे सभी अनाज हैं जो हमारे पास हैं। और उससे भी अधिक हैं। तथा बहुत सी किस्में तो नितात उनकी अपनी हैं। यदि हम उसे कुछ फल और सिज्जिया देना चाहें तो हमें सर्वप्रथम इस बात में सुनिबत होना पदेगा कि उन्हें उसका स्वाद अध्वा लगेगा या नहीं। हमारे अधिकाश फल अस्पिक खट्टे होते हैं या फिर ये इस मौसम में उगेंगे ही नहीं। स्वाद की यात भी अलग ही है। राष्ट्रीय एव व्यक्तिगत स्तर पर सम्बंधी अपनी अपनी पसंद होती है। यह

प्रत्येक का निजी अनुभव होता है। अतः इस सबध्य में उदाहरण की आवश्यकता नहीं है। यूरोप का प्रत्येक देश उदाहरण प्रस्तुत कर सकता है।

वर्तमान स्थिति में भारतीय कृषक का परिश्रमपूर्ण खद्यांग और उसके अच्छी सरह से जोते हुए खेतों से अधिक आधर्यजनक कुछ भी महीं है। अत्यन्त चझासपूर्ण स्वमाववाले लोगों के सिवाय अन्य कोई भी व्यक्ति इस स्थिति में दूब ही जाएगा।

हिंदुओं ने एक बड़े लम्बे अरसे से कृषि में एक बड़ा ही सुवर एव उपयोगी आविष्कार किया हुआ है। और यह है विपन्न अर्थात् फालयुक्त हल। अत्यत प्राचीन समय से भारत में इसका प्रयोग होता एहा है। तथापि मैंने इसे मलबार में कभी नहीं देखा वर्योंकि धान की खेती में उसकी आवश्यकता नहीं होती। धान के पाँघों के रोपण से ही अधिक लाग प्राप्त होता है। विपन्न से बुआई के स्थान पर पींधे रोपने की पद्मति भी उसी पद्मेश्य की प्राप्त के लिये प्रयुक्त की जा सकती है। यह पद्मति भी ऐसा प्रमाण है जिससे इस कम से वे इस फसल को पैदा करने में पूर्ण रूप से सफलता प्राप्त करते हैं। ये कृषिकर्म में विभिन्न प्रकार के हलों का उपयोग करते हैं जिनमें बुवाई वाले हल और सामान्य हल दोनों हैं जिनका उपयोग वे बीज एवं जमीन के अनुसार करते हैं।

कृपिकार्य के छड़ेश्यों के अनुरूप वे विभिन्न आँजारों का उपयोग करते हैं जो हमारे आधुनिक सुधारों की वजह से इंग्लैंड में भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे अपने खेतों की सफ़ाई फ़ावड़े कुदाली आदि से गोड़कर भी करते हैं तथा निराई करके भी करते हैं जिससे खरपतवार आदि छ-मूलित हो जाते हैं। धान की फसल पैदा करनेवाले खेतों में पहला प्रयोग अनुप्योमी सिद्ध होता है क्योंकि इनमें सदैव गीलापन रहता है तथा प्राय पानी एव कीचड़ दोनों ही होते हैं। पहला प्रयोग ऐसे खेतों में किया जाता है जहाँ खेत रुंचे-नीचे न होकर समतल होते हैं और हल जमीन की छम्पी परत पर एड़कर अध्यी तरह से चल सकता है। खेत में ढेले तोड़ने के लिए गुँगरी का उपयोग भी वे करते हैं साध ही छंटाई करने के लिए वे फावड़े-कुदाली दाती खुरपी आदि का एपयोग भी करते हैं।

इन कृषि आंजारों का कई बार मात्र इसिलए विरोध किया जाता है कि ये साधारण फूक्ट एवं अशोधित होते हैं। परन्तु इससे उनकी उपयोगिता कम नहीं हो जाती। साधारण होना निश्चित रूप से कोई दोष नहीं होता हमारे अपने कई जिलों में हल अधिक जटिल एवं पेधीया होता है। इससे उन लोगों को कोई भी समस्या पैदा नहीं होती जो इनका उपयोग करते करते हनके आदी हो गए होते हैं। ये उपस्कर हमें बेदेंगे लग सकते हैं क्योंकि हमें इनके उपयोग की आदत नहीं होती। परन्तु भारतीय

कृषक अत्यत उपयोगी सिन्ध होने पर इन्हें कैसे छोड सकते हैं। यही आँजार यदि थोड़ा सा सीधा करके रैंग-रोगन करके और अधिक आकर्षक बनाया जाता तो उसका मिन्न विचार एव मूल्य बताया जाता। अनुभवी आँखें हमारी कल्पना से अधिक आगे जाकर इसे ताढ़ लेती हैं। फिर भी यह सब अधिकाशत उपयोगिता की अपेक्षा पसद एव समृद्ध एर निर्मर करता है। भारतीय कृषकों की तुलना हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के साथ नहीं की जा सकती। उन्हें प्रभाव और दिखावे को परखने की समझ होती हैं जो उन्हें अध्यक स्वाप्त हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के ता उन्हें अध्यक समृद्ध कृषकों हमारे अधिक समृद्ध कृषकों के जो उन्हें अध्यक्त की समझ होती है जो उन्हें अध्यक्त किया है। हमने भी अपने हतों को अभी अभी रगना शुक्त किया है। मैं ने इन कुछ वर्षों में देश के कुछ भागों में इन्हें पेढ़ों की छाल से वका हुआ पाया है।

हिंदुस्तान के कृषकों के कुछ कृषि औजारों को अपूर्ण सिद्ध करने की बात की जा सकती है लेकिन यथार्थ यह है कि अपनी कला में वे पूर्णता प्राप्त है। खेत के खर पतवार एव अनावश्यक जहाँ को उखाइने के लिए भारतीय कुषक खेत में कई बार सीधी जुताई एव उसके पश्चात आही जुताई करते हैं इसे वे सूर्य की गरमी से शुष्क सुखी जमीन की जुताई करके मिट्टी को ढीला करने के लिए भी करते हैं। अत खेत की जमीन को हवा ओस एव वर्षा के लिए आवश्यक रूप से खला रखा जाता है। ये लाभ समय समय पर वातावरण के अनुसार जमीन की फपरी सतह सही रूप में रखने पर ही लिए जा सकते हैं। भारत में ओस हमारे देश की तलना में कहीं अधिक प्रचर मात्रा में पड़ती है। भूमि को ਚर्वर बनाने में इसका बहुत बड़ा योगदान होता है। खर पतवार भी इससे बड़ी जल्दी एव आसानी से उगकर बड़े हो जाते हैं जिससे हम र्खरता को बढ़ा सकते हैं। लेकिन इस देश में इस सबध में अभी अपूर्ण विचार प्रचलित है। इनकी वजह से प्राय बार बार जुताई की जाती है जिसकी आवश्यकता के लिए कृषक एव उसके साधनों को दोष नहीं दिया जा सकता। खेत में जुताई की सख्या जमीन की प्रकृति। उसकी दशा तथा जिस पैदावार के लिए उसे जोता जा रहा है उस पर निर्भर करती है। कुछ मामलों में इस देश में हमारे किसान तीन या चार बार खेत में जुताई करते हैं कई बार तो वे छह बार भी खेत जोतते हैं।

भारत के कई भागों में एक ही खेत में विभिन्न प्रकार की कई प्रजातियों के बीज बोने की प्रथा प्रधलित है। इस प्रथा को नियत्रित किया जा रहा है लेकिन समवत ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि हमारे किसान राई को गेहूँ, जो आदि की मेहों पर बोतें हैं या इसी तरह से जई बोते हैं राई के साथ माँढ बोते हैं सेम या मटर बोते हैं माँठ एवं मका बोते हैं।

अनुमव के आधार पर पाया गया है कि इन फसलों को एक ही खेत में सुब अध्छी तरह से केवल पैदा ही नहीं किया जा सकता. अपितु एक दूसरे को उन्नत भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए सई एव जई को मौंढ जैसी नाजुक लताओं की सहायतार्थ लगाया जाता है। इन्हें खेरा में एक सुनिश्चित अतराल पर लगाया जाता है। वनमेथी और राई की मेडों पर मका लगाई जाती है। मारत में कृषि कर्म में यह समानता दिखाई देगी। इसी तरह के प्रयोग उन स्थानों पर किए जा सकते हैं जहाँ मौसम एवं जमीन उत्कृष्ट हो। पारत में विभिन्न प्रकार के बीज अलग अलग रूप में बुआई वाले हल की सहायता से आसानी से बोए जाते हैं। या फिर उन्हें एक साथ मिश्रित कर तथा बिखेरकर भी बुआई की जाती है। बादवाले मामले में इन्हें चारे के लिए काट लिया जाता है। गुजरात में छोटा गुवार नामक पौधे को गन्ने की फसल के साथ लगाया जाता है। वर्ष के अधिकाश समय में कडकरी प्रचड गर्मी में यह गन्ने को राहत देती है। ज्वार और बाजरे को भी साथ साथ बोया जाता है अनाज के लिये महीं अपित चारे के लिये। चारे के रूप में ज्वार एव बाजरी भोजन के रूप में अस्पत पौष्टिक होती है तथा प्रचर मात्रा में यहाँ पैदा की जाती है। यह एक ऐसा स्वाहरण है जिससे यह सिद्ध होता है कि भारत के किसान अपने पशुओं को हरा चारा भी खिलारी हैं तथा सनका अद्यती तरह से ध्यान रखते हैं। अन्य अनाज भी एक साथ तथा अलग अलग बोए जाते हैं। सुँदिया दर्या ज्वार रतीजा एवं घूचराज्वार को एक साथ बोया जाता है लेकिन अपवाद के तौर पर घूघराज्वार को ही पकने दिया जाता है। बाकी सभी को हरे चारे के रूप में काट लिया जाता है।

इन उदाहरणों के आधार पर यह गलत मत प्रतिपादित नहीं किया जा सकता है कि वे कृषि से उरकृष्ट पैदावार प्राप्त करना नहीं जानते। अपने कृषिकार्य में उपयोगी पशुओं को हरा चारा खिलाकर उनकी समुधित देखमाल करना भी भारतीय कृषकों के कृषिकर्म की आवश्यक विशेषता है। यह एक ऐसा बिंदु है जिस पर मैंने उन्हें प्राप्त खूब ध्यान देते हुए पाया है लेकिन शुक्त मौसम में भारत के कई भागों से ऐसा करना अरयत किन होता है तथा कृषक को पशुओं के लिए प्राप्त चारे की समुद्रित व्यवस्था करना मुश्किल होता है। यह इस कमी के प्रति अरयत सर्वदनशील उन से सोचता है तथा पशुओं के लिये जहा से भी समव है विभिन्न प्रकार का धास और अन्य वनस्पित सुरुषकर या काटकर साता है।

भारत के कुछ भागों में घास महीं पाई जाती जबकि दूसरे भागों में प्रशुर मात्रा में घास पाई जाती है जिसे कुषक किसान सूखी घास के रूप में पर्याप्त मात्रा में संरक्षित करके एख लेता है जो कि कमी के समय में पशुओं को खिलाने के लिए काम आती है। गुजरात में तथा कुछ अन्य प्रदेशों में यही प्रथा देखी जाती है। सुखी घास दरॉती से न काटी जाकर हॉसिया से काटी जाती है। इस घास को सुखा लिया जाता है तथा बैलगाहियों में लादकर घर लाया जाता है। घास सग्रह करने की उनकी ये गॉज या बुझियाँ दीर्घायात आकार की हमारी ही तरह की होती हैं लेकिन प्राय ये हमारी इम्लैप्ड की गाँज या बुझियाँ की तलना में अधिक विस्तृत परिमाप की होती हैं। कई बार इन बुझियों को छप्पर से ढक दिया जाता है। भारत के जिन भागों में घास पैदा नहीं होती तथा मेरा मानना है कि इन हिस्सों की जलवायु घास चगने के अनुकूल नहीं होती वहा जर्डे खिलाई जाती हैं जो हमारे यहाँ की फियोरिन मशीन या गडासे काटे हुए ज्वार के साथ खिलाया जाता है जो कि पशुओं के लिए बहुत पौष्टिक हाती है। कर्नाटक में हमारे अपने लोग भी मवेशी को इसी घास का चारा खिलाना पसद करते हैं। भारत के कई भागों में हिंदुओं के अतिरिक्त अन्य किसान भी विविध प्रकार की दलहर्नों की फसलें अपने पालतू पशुओं को खिलाने के लिए उगाते हैं। कुछ धार्गों में तो वे अपने पशुओं को गाजर भी खिलाते हैं। हाल ही में एक भारतीय सञ्जन ने गुजरात में खेडा के नजदीक सफलता पूर्वक वनभेथी या रजका की फसल ली। चसने इसके बीज बसरा से मैंगाए तथा बहुत अच्छी फसल ली। इसे अश्वारोही सेना में घोड़ों को खिलाया जाता है तथा अत्यत उत्कृष्ट वग से सभातकर रखा जाता है।\$

भारत के कृषि ध्यवसाय के समस्त ब्यौरे को प्रस्तुत करने के लिए एक ग्रन्थ की आवश्यकता होगी। तथापि मैं इसकी कुछ मुख्य विशेषताओं की बात यहा करूगा। भारत के कई भागों में खेतों में बाढ़ लगाई जाती है और उनकी फेरावदी की जाती है। यह तब होता है जब लोग शाति एव सुरक्षा चाहते हैं। यह इस तथ्य को दर्शाता है कि जब शासन अध्छा होता है और देश पर युद्ध का आतक नहीं छाया होता है तब क्या प्रचलन होता है। गुजरात में सपिच की सुरक्षा को कभी नजरदाज नहीं किया जाता था। देशी शासन के समय भी किसान को भू-राजस्य के मामले में भी सरक्षित किया जाता था युद्ध होने या मौसम की मार के कारण वह कर नहीं भार पाता था तब आसमानी सुल्तानीं का नाम देकर उसे भू-पट्टे की एकम से मुक्ति दी जाती थी। सामान्यत खेत आयताकार में होते हैं। खेतों के भाग प्राय काफी बढ़े होते हैं तथा भूस्वामी की रुचि निर्णय एव इच्छा के अनुसार होते हैं। ये बहुत ही साफ सुचरे एव सुन्दर होते हैं। इन खेतों में बहुत विशाल घास के मैदान होते हैं जो गोवर के लिये होते हैं। इस प्रकार के घास के मैदान योर्कशायर में देखे जाते हैं। इनिया के किसी भी

भाग में गुजरात जैसी उल्कृष्ट एव सुदर फसल पैदा नहीं होती। शहरों के आसपास खेतों के कोनों तथा किनारों पर फलदार तथा अन्य प्रकार के वृष्ट लगाए जाते हैं। इनसे हमारे यहाँ की बाह-पिक जैसी छटा उमरती है जिसकी तुलना इस्तैंड के किसी भी उल्कृष्ट रमणीय भाग से की जा सकती है।

यह छटा गुजरात की ही विशिष्टता नहीं है। बल्कि इसे भारत के कई प्रातों में निहारा जा सकता है। मेरा मानना है कि मेरी इस टिप्पणी को बगाल तक लागू नहीं किया जाए क्योंकि मेरा वहाँ का कोई भी प्रत्यख अनुभव नहीं है। उस सूबे में रहने वाले भद्रजन वहाँ की कृषि एव वहाँ के लोगों के सबच में ऐसे विवरण प्रस्तुत कर सकते हैं जो मेरे विवरणों के अनुरूप न भी हों। ये वहाँ के स्थानीय देशी लोगों को निम्नतम पृणित एव ऐबपूर्ण बताते हैं। यदि ऐसा हो तो भी उनकी गणना भारत के लोगों से अलग विचारपारा रखने वाले लोगों में नहीं की जा सकती। यह देश वास्तव में विविधाओं का ऐसा सपुट है जहाँ इस विशाल देश के विविध प्रातों में हायद २०० मिलियन से भी अधिक लोग रहते हैं जिनकी विचार धाराएँ अलग अलग हो सकती हैं किकन उनमें से कुछ लोग पूरी तरह से बगाल के बारे में अनिषक प्राति के समर्थती में महत्वपूर्ण विस्ता है। इस मिश्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण विस्ता है। इस मिश्रित प्रजाति का हमारे यहाँ आने से पूर्व यहा की समग्रता में महत्वपूर्ण विस्ता है। इस मिश्रित प्रजाति का महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्वपूर्ण स्थित में बगाल का महत्वपूर्ण स्थित में बगाल का महत्वपूर्ण स्थात के अत किती विशेष्ट तथ्य महत्वपूर्ण स्थिति में बगाल का महत्वपूर्ण स्थात नहीं होगा। के किती निकालना उचित नहीं होगा। के लिकन निकाल निकाल निकाल निकाल निवास नहीं होगा। के लिकन निकाल निवास नहीं होगा। के लिकन निकाल निवास नहीं होगा। के लिकन निवास निवास निवास नहीं होगा। के लिकन निवास निवास निवास निवास नहीं होगा। के लिकन निवास निवास निवास नहीं होगा। कि निवास नि

कर्नल विल्क्स ने मैसूर के कृषिकर्म का जो सुस्पष्ट साफ सुध्या समुधित एवं व्यापक विषया है वेश अनुभव भी वैसा ही है। १९ मैंने स्वयं केप कॉमॉरिन से कच्छ की खाड़ी तक की अमसाध्य कृषि के सम्पूर्ण कार्यकरनायों खाद का एकत्रीकरण चारे के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज बोया जाना केवल इसी उद्देश्य के लिए अनाज का मिश्रित स्प्य में बोया जाना बीज में बदल करना परती भूमि बदल बदतकर अलग अलग रारह के अनाज उगाना आदि देखा है। यह आवर्तन कई बार अपूर्ण रूप में भी किया जाता है। लेकिन इस पद्धित का उपयोग समग्र भारत में समग्रदारी पूर्वक कम अधिक मात्रा में सब जान किया जाता है। पूर्वि के उपर्यंता को सनाये रखने के लिये यूरोप में जो भी परिवर्तन किए जाते हैं वे भारत की जलयायु में मिट्टी की उर्दरता के किये आवश्यक नहीं हैं। अमेरिका में कुँआरी अथवा नई भूमि में दिना खाद डाले भी वर्ष प्रतिवर्ण लगाताए फसलें पैदा की जाती हैं। लियुआनिया में एक ही फसल बार बार पैदा की जाती है। ब्रिटेन में वहा के आसास के कसबों के

आसपास के इलाकों में भूमि की उर्वरता कम हुए बिना प्राय नियमित आवर्तन नहीं किया जाता है।

वेस्टइडीज में तो गन्ने के सिवाय कोई भी फसल पैदा ही नहीं होती। अत एक ही फसल निरन्तर ली जाती है।

इन टूहातों से सिद्ध होता है कि एक ही प्रजाति के बीजों को एक ही खेत में बार बार बोने से बदना अध्छे कृषिकर्म के लिए लगमग नियम है बिना किसी विपरीत परिणाम के विशिष्ट परिस्थिति की पूर्णकप से अनदेखी भी की जा सकती है। कुछ स्थान उनकी मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता के कारण से बहुत अध्छी फसल पैदा करने के लिए सर्वथा उपयुक्त होते हैं तो कुछ में कृतिम अम एव दक्षता का समुवित उपयोग करने के उपरात भी सकारात्मक परिणाम नहीं मिलते।

धान की फसल में अन्य किसी भी फसल की तुलना में कम श्रम लगता है। यह फसल कम समय लेती है और अन्य गाठदार फसलों की अपेबा जमीन को कम बाधती है। इसके लिये निरन्तर नमी और पानी चाहिये। उससे जमीन नरम विलग और बोदित रहती है। इन्हीं कारणों से मारतीय कृषक लगातार कई वर्षों तक एक ही खेत में अनाज की एक ही प्रजाति को निरतर पैदा करता है। इसमें मिट्टी की असाधारण उर्वरता एव मौसम का नैरतर्य भी कारण रूप है। 13

फिर भी मैं ने भारत के कई भागों में जाकर कुषकों को भूमि के अनुसार खाद का चयन एव उपयोग करते हुए देखा है। हमें इस सबध मैं जिन जिन स्रोतों की जानकारी हैं इनके बारे में यहाँ के लोग भी भली भाँति वाक्तिफ हैं। घास के साथ गोबर डालकर सहाकर वे प्रचुर मात्रा में खाद तैयार कर लेते हैं। वे पद्ये और अन्य सडी हुई थीजें एकतित करते हैं। जब वे घास नहीं सडा सकते तब उसमें सूखा गोबर पुरानी घास तथा पेडोंकी शाखाए इकट्टी करके छन्हें जलाते हैं। उसकी रारव जमीन पर फैला दी जाती हैं। तालावों के तल से मिट्टी खोदी जाती हैं जो बहुत मूल्यवान खाद होती हैं।

पशुओं के खाने से बची प्रभूत धास को जलाना भारतीय कृषि का एक भाग ही लगता है भले ही वह सार्वत्रिक नहीं है और विशेष स्थिति में ही किया जाता है। जहाँ इसकी आवश्यकता नहीं होती है उस कृषि योग्य भूमि में इसको उपयोग नहीं किया जाता है तथा यह प्रथा वहाँ प्रचलित नहीं होती है। धान के खेत में दूँठी को हमारे यहाँ की मौति ही हल से जोत दिया जाता है लेकिन पहाड़ी भागों में यह प्राकृतिक रूप से पशुओं के घरने कि लिए छोड़ दिए जाते हैं क्योंकि ये हल की पकड़ से वाहर होते हैं। इन अत्यधिक फैलने वाली वनस्पतियों को जला दिया जाता है तथा उनकी राख को खाद के रूप में प्रयुक्त किया जाता है या फिर उन्हें सढ़ाकर खाद बनाकर उसका उपयोग खाड के रूप में किया जाता है। जलाया इसलिए जाता है कि वह फिर पुन जल्दी बढ़े नहीं। इसी तरह से इसी उद्देश्य के लिए भेड़ के अवशिष्ट से उत्कृष्ट खाद बनाने के लिए झाड़-झखाड़ को जलाकर उसकी शाख मिलाकर उपयोग किया जाता है। कॉक्क एव दक्षिण में यह प्रथा बरकरार है लेकिन यह प्रथा गुजरात एवं मलार में सामान्यत प्रचलित नहीं है क्योंकि यह उन प्रातों की स्थिति के लिए समुचित रूप में उपयुक्त नहीं है।

वनस्पति को जलाकर खाद बनाने की प्रथा पेड-पीशों रहित पहाड़ी इलाकों में प्रवित है। लेकिन जो मलबार में घाट जैसे स्थान हैं जो शुधों से आरकादित हैं वहीं इस प्रथा को अपनाने से विनायाकारी परिणाम हो सकते हैं अत वहाँ इसका उपयोग नहीं किया जाता। कॉक्श्य केन में कैंची भूमि पर सामान्यत वृक्ष नहीं हैं तथा जहाँ प्राकृतिक घास वाली वनस्पतिया इतनी प्रवुर मात्रा में सरकड़ों के रूप में प्रवर्धित हो जाती हैं वहाँ वनस्पति जलाकर राख के रूप में खाद बनाने की प्रथा प्रवर्तित है। जहाँ मी इस प्रथा का प्रवतन हैं वहा के स्थानीय लोग इन्हें व्यर्थ की ऐसी वनस्पतियाँ करार देते हैं जो उनके देवताओं के श्राप से पैदा हुई हैं। सूर्य की गर्मी प्राकृतिक एव कृतिम ननी तथा नदियों की बहुलता से भारत की जमीन वर्षों वर्ष लगातार अत्यत उर्वर स्थिति में रहती हैं जैसी कि ऐसी ही स्थितियों में मिस की भूमि थी।

इस तरह उपलों का भीजन फ्काने के लिए उपयोग करने के लिए भारत के किसानों की मर्त्सना की जाती है लेकिन यथार्थ स्थिति समझने के लिए कुछ इद तक इस आलोचना से पूर्व कि वस्तुस्थिति को समझना आवश्यक है। इस तरह से उपलों के लिए उपयोग किए जाने वाले गोबर की मात्रा बहुत कम होती है तथा वह भी रास्ते में पशुओं के जाने पर उनके द्वारा किए गए गोबर को एकत्रित करके की जाती है जिसे यदि इकट्ठा म किया जाए तो वहा वह ऐसे ही पड़ा एहकर नष्ट हो जाएगा। हमारे अपने देशों में भी लड़कों और लड़कियों को टोकरी देकर सड़को तथा गलियों से पशुओं के गोबर को इकट्ठा कराया जाता है। ये बच्चे प्राय किसानों के होते हैं तथा ये ताजा गोबर को डाफर्य या सुखी घास के साथ मिश्रत करके स्पर्ध वनाकर उन्हें धूप में सुखा देते हैं। इस कार्य में समे इन बच्चों को स्वचरी इस्तें हम समग्र देश में किया जाता था।

मैं ने भारत के बुवाई से कृषिकर्म का पहले ही उक्षेख किया है यह कृषि पद्धति अत्यत उपयोगी एव उत्तम है। इससे खेत में बगीचे के समान एक रूप शोभा भर जाती है तथा कोई भी स्थान खाली नहीं रहता। छितराव पद्धति से बीज बोकर खेती करने से उत्पादन एक चौथाई अधिक बढ़ जाता है। भारत के कृषि कार्य के कई विवरण विलक्षण एव गौलिक हैं।

पानी देने की एव सिंचाई की प्रथा भारत के कृषि कर्म में विशिष्ट रूप से समाहित नहीं है लेकिन इस क्षेत्र में इसके व्यापक उपयोग की समावनाएँ बरकरार हैं तथा जो भी हैं वे किसी भी अन्य देश की पद्धति की तुलना में अधिक अमसाध्य प्रकृति की हैं। बड़े-बड़े असख्य जलाशय तालाब कृत्रिम झीलें तथा नदियों पर बनाए गए पक्षे बाँच उनकी इसी महत इच्छा को साकार करने के प्रयास हैं। १५

जनके इस महत् कार्य को सदैव सरकारी खर्चे से नहीं किया जाता रहा बल्कि प्राय धनावय लोगों एव कमी कमी महिलाओं ने भी ऐसे कार्यों को करने में अत्यत अचूक उत्साह का परिचय दिया है। इनके नाम अभी भी अकित हैं लेकिन अब ये सूखें स्थल के रूप में स्मृतिरूप ही शेष हैं तथा केवल इतना सकेत देते हैं कि ये जलाशय यहां निर्मित किए गए थे। शायद यह स्थिति निश्चित रूप से भारत के पतन को संकेतित करती हैं वर्योंकि भारत में जनसख्या की खाद्य आवश्यकताओं की समुवित आपूर्ति के लिए इस तरह के कार्यों के माध्यम से जल-आपूर्ति के जो व्यापक प्रवध किए गए थे ये अब मात्र नामशेष हैं। इनमें से बहुत से जलाशयों की सतह अब धान पैदा करने वाले खेतों का रूप ले चुकी है तथा अन्य जलाशयों का पानी भी बिना किसी उपयोग के सुख जाता है। सूखी तली अब भी गीली है क्योंकि वह पुरातन युग की कछारी जनाव से समृद्ध है। अत उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जातते हैं कि उस पर अत्यत व्यवता से किसानों ने कम्बा कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जानते हैं कि उस पर अत्यत क्याता के उदासी और व्यवन्य कर लिया है। क्योंकि वे अच्छी तरह जानते हैं कि उस पर अत्यत अच्छी पर व्यव्यक्त पैदा होगी ही। लामकारी श्रम के ये खण्डहर मार्ग से जानेवाले यात्री को उदासी और व्यवन्य का अनमव करवाते हैं।

मुसलमान समवत हिंदुओं की इसी बड़ी सहजतापूर्वक ढग से खेती करने का भगवान भरोसे पद्धति के दृष्टातों से प्रभावित होकर प्रोत्साहित हुए तथा उन्होंने कई उत्कृष्ट एव विशाल जल सरोवर निर्मित कराए। मुसनमानों ने ऐयाशी के लिये सालाम मनवाये। वे सिंघाई के लिये उपयोगी नहीं थे। अली मुदने की नहर इसमें एक अपयाद है। फिर भी इन दोनों के कार्यों मे सामान्य रूप से अत्यत विभेद वी स्थिति दिखाई देती है ।

मैं पुन यह बात कहना चाहूँगा कि मैं ने भारत में मक्का की अखत उच्दा किस्म की फसल लहराते हुए बहुत अधिक पैदाबार देने वाले सचन खेत अपनी आँखों से देखे हैं जिन्हें देखकर ऐसा लगता है मानो पृथ्वी ने अपनी समृद्धि के द्वार इस फसल के रूप में खोल दिए हों। खेत भी अत्यत साफ-सुधरे तथा सामान्यत खर पतवार एव झाड़ झखाड़ रहित होते हैं। इन्हें छखाड़कर खेत साफ सुधरा बनाने में मेहनत तो लगती ही है इस छड़ेस्य के लिए विभिन्न प्रकार के औजार भी काम में लाए जाते हैं।

फसल रोपित किए जाने वाले खेतों में बड़ी ही मुख्किल से कोई भी झाड़-झखाड़ देखने को मिलेगा क्योंकि धान जैसे फसलों को लोग अपने हाथों से खेतों में अत्यत सावधानीपूर्वक डग से रोपते हैं।

भारतीय किसान विषम स्थितियों में रहते हुए श्रमसाध्य ढंग से निरतर फसल पैदा करके अपने उत्पादन को बढ़ाने के प्रयास करता है। वह इस कार्य में नियत सिदातों का ही सदैव पासन करता है। कई बार आवर्तन पद्धति का फसल छगाने में उपयोग किया जाता है लेकिन जहां कछारी चृषि होती है वहाँ आवर्तक फसल छगाना अनावश्यक होता है। स्थानीय विशिष्टताओं स्थानीय दवावों एव साधनों की कमी के कारण कई बार किसान कई लागों से विवेत रह जाता है। इसमें कोई सदेह नहीं कि इन्हीं आवश्यकताओं के तहत वह अपनी फसल पैदा करने की छत्कृष्ट योजना से भी कई बार विचलित होकर और ही फसल पैदा करता है क्योंकि इस सरह के निर्णय लेने के लिए वह स्वतंत्र होता है। सामान्य एवं विशिष्ट रूप से कुछ तो निर्णय लोगों को परिस्थिति के अनुस्य स्वय ही लेने चाहिए। उनकी स्थिति के अधीन कार्य करने की विवज्ञता के प्रति कुछ तो सङ्घदय होकर सोचना चाहिए और जब हम चारों ओर पूर्वत असमानता व्यास पाते हैं कि जहाँ एक जिले की भूमि अत्यत उपजाक है तथा वहाँ खब फसल होती है वहीं दूसरे जिले में बजर भूमि होने के कारण घोर गरीबी व्याप्त है। हालाँकि वहाँ पहले खब अधिक कृषि व्याप्त थी। जिसके प्राचीन काल के अवशेष वहाँ दिखाई देते हैं। अत क्या यह ठीक नहीं होगा कि हम लोगों के अज्ञान एवं मर्खता को ही अपने इस निष्कर्ष तक पहेँचने के लिए कारण म मानें। और इन विभिन्नताओं के लिये सनके स्पर ही दोबारोपण न करें ? अत्यंत जल्दबाजी में किए गए सर्वेक्षण तथा उनकी आंशिक एवं कुरत-फुरत तैयार की गई रिपोर्ट उनके कृषि कर्म की एक झलक ही प्रस्तुत कर पाती है 'छनकी निर्भरता के दिवय में कुछ नहीं प्रस्तुत कर पाती। ऐसे

प्रयोजन एवं कार्य को सम्पन्न करने के लिए बरसों का समय चाहिए। अत्यत धैर्य के साथ विषय ज्ञान भी चाहिये तथा मौसम की विशिष्टताओं को समझने के लिए युक्तियुक्त निर्णायक बुद्धि भी चाहिये। तभी भारतीय कृषि के गुणों या दोषों का युक्तियुक्त समुचित विवेचन किया जा सकेगा। भारत वर्तमान राजनीतिक परिस्थिति में ब्रिटिश सरकार के उत्कृष्ट राष्ट्र का सर्वोत्तम हिस्सा है अत हमारा अत्यावश्यक दायित्व है कि हम इसकी दर्तमान दशा को सुधारने हेतु हर समव भरसक छपाय करें तथा इसे इस विपम स्थिति से बचाएँ। लेकिन हम सुधार के कार्य भी बड़ी ही सावधानी पूर्वक करें। यह करते समय उन्हें नीचा दिखाने के भाव न लाएँ। इस देश में लम्बे समय से अनुमद एव परिस्थिति तथा ऋतु की उपयोगिता के आधार पर जो कुछ प्रथा प्रदर्तित है। उसका स्थानीय परिस्थिति के परिप्रेक्य में आकलन करें। इस देश की किसी भी प्रधा की हम भर्त्सना न करें। उनकी रुचियों का सम्मान करते हुए अपना काम करें। एनका अनुभव ही उनके लिए मार्गदर्शक का कार्य करता है। जहाँ पूँजी की पूरी तरह से कमी है वहाँ खर्चीले साधनों के उपयोग के सुझाव देने की बात निरर्धक ही है जहाँ पड़ा सरकार द्वारा कर के रूप में लिया जाता हो और जहाँ भूमि पर अधिकार की बात ही खदाई में हो। वहाँ इस तरह की बातों का कोई मुख्य नहीं हो सकता। अनाज की फसल उगाने से जहाँ किसानों को कोई लाभ ही नहीं मिलता हो। वहाँ इस की बात करने का फायदा ही क्या है। वहाँ न तो इस हेतू समुचित साधन हैं न सुधार के लिए कोई प्रोत्साइन ही है। इतनी हानि होते हुए भी हिंदुस्तान की कृषि की दशा अत्यत सम्मानजनक स्थिति में है। मैं तो यहाँ तक कह सकता हूँ कि यह आक्र्यजनक है। उनके द्वारा किए जाने वाले कृषि-प्रबंधन के स्यौरों से यूरोपीय कृषक लाम उठा सकते हैं। जब वे गलत पद्धतियाँ का उपयोग करते हैं तो वे यह सब कुछ इसलिए नहीं करते कि वे कृषि कला के वास्तविक सिद्धातों को नहीं जानते या उनके बारे में अनभिज्ञ हैं अपित इस सबके पीछे छनकी गरीबी एव दमनकारक तत्त्व हैं। अगर आप सचमूच ही सुधार करना चाहते हैं तो आप इन कारक तत्वों को दूर कर दें सुधार के लिए उसके बाद रास्ता साफ होगा। वे चारित्रिक गुणों के जीवत उदाहरण हैं। इस सबके होते हुए भी सयमी एव अध्यवसायी लोग हैं । तथा वे अपनी रुधियाँ-अरुधियाँ से अच्छी तरह से परिचित होते हैं। हमारे सत्तर्ग में आने के पश्चात उन्होंने हमारी यूरोप की कई चीजों को ग्रहण किया है तथा ये उन वस्तुओं को आगे भी निरतर अपनाते चले जा रहे हैं जो इनकी रुचि एव सुविधा के अनुकुल हों। यदि उनकी फसल पैदा करने की पद्धति गलत है तो हम उन्हें इससे भी उत्कृष्ट एव सस्ती एव आसान

पद्धित देंगे जो उन्हें भरपूर उत्कृष्ट फसल दे सके। यदि हम ऐसा करेंगे तो वे इसे मी अपना लेंगे। लेकिन मात्र सैद्धातिक बातें कहकर या सिफारिशें प्रस्तुत करके यह कार्य नहीं किया जा सकता। इसे वे पर उपदेश कुशल बहुतेरे की तर्ज पर नकार हेंगे। यदि हम भारत के लोगों की अपसाध्य जीवन पद्धित को अपनाकर उनके साथ हिलिमल कर कृषि कमें में जुटेंगे तो मारत की इस सरह की बहुत सी विधियों एवं प्रधार वेंदिन कार कृषि कम में जुटेंगे तो मारत की इस सरह की बहुत सी विधियों एवं प्रधार वेंदिन कार कृषि करना एवं पद्धित को प्रशास हो जाएंगी। इसमें समावना से भी अधिक सफलता हमें प्राप्त हो सकती है यदि हम इस व्यापक परिवर्तन वाली यूरोपीय कृषि करना एवं पद्धित का परिवय मारत के वर्णसकर (उदाहरणार्थ जिनके मारत-यूरोपी माता-विता है वे वर्ण सकर हैं। सपादक) लोगों के माध्यम से कराएँ जिनकी सास्त में आनुपातिक प्रतिनिधिस्य में जनसख्या काफी अधिक है तथा जिनकी सख्या दिगुणित रूप में प्रवर्धित हो रही है। मैं इन सामान्य टिप्पणियों का एक मित्र को पत्र में लिखे हुए भारतीय कृषि कर्म प्रधा के प्रविवक्ष में दक्षता एव अवसरों से सबधित उद्धरण को प्रस्तुत करके इस विवय के उपसाहर के रूप में प्रस्तुत करके इस विवय के उपसाहर के रूप में मात्र हों।

गुजरात में - तथा वास्तव में वक्षिण में भी लेकिन विशेष रूप से गुजरात में -समवत उसी तरह का सावधानी पूर्वक एवं दक्षतापूर्वक कृषि कर्न का अध्ययन इस्तैंड की तरह ही किया जाता है। अंग्रेज किसान प्रथम दृष्टया इसे नकार देगे। परन्तु समय बीदने से उसे प्रतीति होगी कि इस्पैंड में जो होता है वही पारत में भी होना चाहिये ऐसा मानकर जिन बातों को वह हैय मानता है वही बातें सर्वाधिक महत्व की हैं और उन्हों के चलते यहा प्रभूत धान्य पैदा होता है। यथार्थ स्थिति यह होती है कि किसी भी देश की जलवाय पर वहाँ के कृपि कर्म की पद्धति तथा प्रचा निर्भर करती है। इसे बिना समझे प्रवर्तमान पद्धति एव प्रथा को बदलने की बात करना मूर्खता ही होगी। चदाहरण के लिए. इस देश के कृषि कर्म में इल घलाने की ही बात करें । तथा यहाँ के हत को हम केवल इस आधार पर ही नकारतें हैं कि यह पर्याप्त गहराई तक जमीन में नहीं जाता है। परन्तु स्थानीय लोग अपने अनुभव से यह भली भौति जानते हैं कि भूमि की ऊपरी परत की मिट्टी सूर्य की गर्मी से तपने के कारण अत्यत गरम हो जाती है और इसी ऊपरी सतह की मिट्टी से सुदर बढ़िया एवं उत्कृष्ट फसल पैदा होती है। वर्मी की ऋत से पूर्व यहाँ के लोग जमीन को मोटा-मोटा जोतते हैं क्योंकि गर्मी की ऋत में अपनी खर्वर जमीन को जोतने से उसके आवश्यक खर्वरक घटक सर्व की गर्मी से अदर तक प्रभावित होंगे। यह भी सही है कि गुजरात में अधिकाश जमीन अत्यत **उत्पादनक्षम है** तथा यहाँ की भूमि को परत भूमि के रूप में खाली रहने देने की अपेक्षा

वर्ष प्रति वर्ष नियमित रूप से क्रमश अच्छी फरालें पैदा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इस तरह की भूमि एक या दो प्रवलवन से इतनी अधिक और उर्दरक्षम हो जाती है कि इस पर अच्छी फराल उगाई जा सकती है। हालांकि सूरत में यह असाधारण बात नहीं है। भरुच पर भी यह तथ्य लागू नहीं होता तथा दक्षिण के कुछ भागों में भी यह स्थिति नहीं है। किसी भी बात का खड़न करने के लिए एक नहीं अनेक प्रमाण अपेधित होते हैं। स्थानीय लोगों की कृषि पद्धतिया उनके य्यापक एव परपरागत अनुमद पर आधारित होती हैं अत उन्हें सहज रूप से ऐसे ही विरोध का स्वर छेड़ कर खड़ित नहीं किया जा सकता। १९

अब मलबार की कृषि का विचार करें। उत्तरी भारत से यहा की कृषि में अनेक प्रकार की मिन्नताएँ हैं। मलबार में नहीं उगाये जाते ऐसे अनेक चान्य तथा गेहु उत्तर में उगाये जाते हैं। भूमि भूमि की सतह और फसल इन तीनों बातों में मिन्नता है। भारत के विभिन्न भागों में कृषि में मिन्नता है जिसका कारण ऋतु, हवामान और भूमि की मिन्नता है।

मलबार में कृषि महत्त्वपूर्ण और प्रतिष्ठाप्राप्त व्यवसाय है। यहा समृद्धि है और कृषि में लोगों की रुचि भी है। साथ ही जिस पर उसका जीवन और वैभव आधारित है उस व्यवसाय को समझने की कला भी है। अत अपने श्रमिकों का मार्गदर्शन करने हेत वे योग्यता प्राप्त हैं । नायरों में कई लोग स्वय हल चलाते हैं। कुछ भस्वामी किसानों को अपनी खेती पट्टे पर देकर कराते हैं तथा पट्टे से प्राप्त रकम से अपनी आजीविका चलाते हैं। लेकिन उनमें से कुछ लोग कुछ मूमि पट्टे पर न देकर अपने पास सुरक्षित रखते हैं तथा उस पर खेती करते हैं। कुछ के पास बड़े-बड़े विशाल फार्म भी होते हैं। यहाँ भृमि की व्यवस्था तथा देखभाल करीब-करीब वैसी ही है जैसी कि हमारी यूरोप की है। फार्मों का आकार एक जोत से लेकर बीस जोत का होता है। चिरमिर लोग मुख्य रूप से श्रमिक के रूप में काम करते हैं लेकिन और श्रमिक भी होते हैं। हर जागीर में थिरिंगर कुछ निश्चित सख्या में होते हैं। कुछ बढ़े बढ़े फार्मी में चिरमिर पुरुषों महिलाओं और बधों की सख्या ५० से १०० तक होती है। बैलों और गायों की सख्या भी इन्हीं गुलामों की सख्या के लगभग समान होती है। कुछ केसान देतन से नौकर एखते हैं जिनमें प्राय कारीगर या मुकादम भी होते हैं जो कि ोप मजदरों से काम करवाते हैं स्वय नहीं करते हैं। इस व्यक्ति का स्वरूप एवं कार्य **उमारे कारिंदा या मुकादम जैसा होता है।**

भारत में कृषि कार्य को बड़ा ही जतम कार्य माना गया है कृषि कार्य की यहाँ

वड़ी प्रतिष्ठा एव सम्मानजनक स्थिति है। मारत के अन्य मार्गो में किसानों के पास प्राय धन दौलत एव समृद्धि भी खूब देखी जाती है। उन्हें देखकर हमें अपने देश के भू स्वामियों एव किसानों की स्मृति ताजा हो जाती है। उ

मैं मलबार के कृषि कर्म का समस्त विवरण यहाँ प्रस्तुत नहीं करूँगा । यह संलम्न सारिणी में समुचित रूप में व्याख्यायित किए गए हैं। तथापि एक विवरण देना आवश्यक है। भूमि को सामान्यत अच्छी तरह से बाह्र लगाकर उपविभाजित किया गया है। लम्बे सैंकरे तथा सदर दिखनेवाले आकर्षक रूप में विभाजित किए गए खेत वास्तव में प्राकृतिक विभाजन जैसे लगते हैं। कृत्रिम विभाजन छोट छोटे हैं ! इन्हें सिंचाई की सुविधा के उद्देश्य से विभाजित किया गया है। लोगों के खेतों को निर्दिट करने के लिए भी कई बार ऐसा किया गया है। ये खेत इन विभाजनों एवं उपविभाजनों से वीर्घायताकार एव अस्यत साफ-सुथरे हैं। धान शेपने के लिए रोपने से पूर्व जमीन को दो बार जोती जाती है। परिस्थिति के अनुसार कभी कभी तीन बार भी जोतते हैं। पहली क्रिया यह होती है कि वे खेतों को मेडों तक पानी से लवालब भर लेते हैं और रूपर से बहुकर बाइर निकलने देते हैं। इसके किनारे करीब दो फीट चौड़े होते हैं और जमीन की क्रयरी सतह से कैंचे होते हैं। उनके बीच पानी तो क्या ही जाता है। इन खेत की मेडों का पगड़ड़ी के रूप में उपयोग किया जाता है। उनके बिना लोगों को खेतों के पानी और कीचड भरे स्थानों में से होकर गुजरमा पड़ता है। उन्हें इन खेतों में या तो देखमाल के लिए या अभिकों के कार्य का निरीक्षण करने के लिए आना ही पद्भता है । घान के खेत में पानी का स्तर विशिष्ट स्थिति पर निर्मर करता है। यह छह इच से लेकर एक फुट तक होता है। कई बार डेड फुट तक भी होता है।

कुछ किरमों में धान के खेत में पानी भरकर दूसरी बार जोतने तक रखा जाता है। तत्पबाद यह गीली मिट्टी और पानी से मिश्रित होकर कीबढ़ जैसा बन जाता है। इस स्थिति में हल कसाने के लिए पशुओं का अधिक उपयोग किया जाता है। पानी से परे होने से सर्वप्रथम खरपतवार झाड़ झखाड़ तथा पास सड़ जाती है और धान के पौधों के लिए उर्जक्ष खाद के रूप में परिवर्तित हो जाती है। वनस्पति के सर्वाधिक आवश्यक कारक तथा के कम में पानी हो तो है। चोपे जानेवाले धान के बीज को हमेशा नहीं तो कई बार तो २० से ३० घंटे तक पानी में आधा दुवाया हुआ रखा जाता है। बाद में हसे देर बनाकर कई दिनों सक रखा जाता है। इस स्थिते में यह उपकर दोड़ा बड़ा हो जाता है। धान की चोपाई के लिए वैद्यारी कर ली जाती है। पानुत्रों का उपयोग हल कलाने आदि में किया जाता है। समतल खेत को बनाने खेत

की प्रत्येक वस्तु को पानी में कीवड़ में भिलाकर सखाकर उसे खेत में ही समजित करने में इस का बढ़ा उपयोग है। इसके बाद खेत की रोपाई करने से पूर्व अनावश्यक पानी को खेत से बाहर निकाल दिया जाता है। उसके बाद धान के पौधे की रोपाई की जाती है।

धान के बीज को मूल जगह बोकर उन्हें पहले उमाया जाता है। जब बीज उगकर जमीन से कुछ इघ ऊपर तक बढ़ जाते हैं तब उन्हें उखाइकर छोटे छोटे गट्ठर बना लिए जाते हैं। गट्ठर बनाकर पुन उसी खेत में उन्हें मिट्टी पानी के साध रख दिया जाता है। इन पौधों को रोपा जाता है। रोपने कि क्रिया हाथों से की जाती है। यह कार्य सामान्यत महिलाएँ करती हैं। रोपाई करने के उपरात खेत को धान के लगभग पकने के समय तक पानी से पुन भर दिया जाता है। इसके बाद खेत के किनारों को अतत काटकर पानी बाहर निकाल दिया जाता है।

सामान्य रूप से कहा जाए तो इस पौधे के वृत के तीन हिस्से पानी से क्रयर एडेते हैं। बगाल में इसकी प्रक्रिया इससे अत्यत भिन्न तरह की होती है।

मलबार में धान की पचास से भी अधिक किस्में पैदा की जाती हैं। प्रत्येक किस्म को उसके विभिन्न नामों और विशिष्ट गुणों से जाना जाता है। फसल उगाने की विभिन्न पद्धितयों का उपयोग भी किया जाता है। धान की कुछ किस्मों को पहाड़ों पर उगाया जाता है। उनकी सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती। इन्हें पूनम या मोदन कहा जाता है। ये पकते समय अन्य पौद्यों की अपेखा अधिक लम्बे होते हैं। इसकी एक अन्य प्रजाति भी होती है जिसकी छैटाई करने की बात भी बताई जाती है लेकिन यह प्रजाति मलबार में पैदा नहीं होती। इस सूबे में उगाए जाने वाले चावल की विभिन्न किसमों का विवरण इस आलेख के अत में सारिणी के रूप में दिया गया है।

मलबार के दक्षिणी भाग उत्तरी भाग की अपेदा अधिक उर्वर हैं। दक्षिणी भाग कई बार एक वर्ष में या कभी कभी १४ महीनों में तीन फसलें पैदा करने के योग्य है। जबकि दूसरा बहुत कम ही मात्रा में दो से अधिक फसलें पैदा करने के लिए भी उपयुक्त है। कई मागों में मात्र एक ही फसल वर्ष में पैदा की जाती है।?

एक प्रकार का चावल यहाँ दूसरे स्थानों की अपेक्षा जल्दी पकता है। यह विभिन्न हिग्री के ताएमान में ही पकता है। अत रोपाई और कटाई का दूसरे प्रातो की तरह एक मौसम नहीं होता। उनकी विशिष्ट स्थिति और विशिष्ट भिट्टी ही इसका कारण है। मलबार के कृषि कर्म में कृषक का कृष्य कौशल इससे सिद्ध होता है कि वह विशिष्ट पद्धति से विशिष्ट अध्यी धूमि को तैयार करता है। उसने यह भी खोज कर ली है कि बीज बदलना भी उपयोगी होता है। लेकिन चावल की एक फसल उगाने के पबात् दूसरी फसल निरतर जगाई जा सकती है। यहाई। भाग की धान की फसल को काटने के लिए आठ से नौ महीने लग जाते हैं। और वह भी जलमन खेतों में पैदा होती है लेकिन मलबार में वर्ष में तीन फसलें की जाती हैं। पहाड़ी भाग की फसल भाग्य के अधीन होती है क्योंकि यह वर्षाऋतु पूर्णत अनुकूल होने पर ही की जा सकती है। उगरी मूमि पर वे नियमित आवर्तन के साथ खेती करते हैं। ऐसी स्थिति में वे हरी फसलें भी उगाते हैं जिनमें कुछ दलहन होते हैं तथा जिंद्यंति या ईलू होते हैं। इन पहाड़ी भागों में वे खेतों को प्राय सात बार जोतते हैं। लेकिन मलबार में चावल की फसल ही बहुतायत से पैदा की जाती हैं। वे गमा तथा अरहर की दाल भी पैदा करते हैं। यहाँ की जलवायु सभवत सभी प्रकार के जब्जकटिबंधीय पौधों के लिए उपयुक्त है।

उत्पादन में बहुत अधिक बढोतरी में यहाँ की गर्म जलवायु का व्यापक रूप से हिस्सा होता है। पूरे वर्ष का मौसम उर्वरक्षम है। अलग होने का सबसे बड़ा कारण गमी और वारिश्य का कम होना है। जब पानी की नियमित आपूर्ति ठप्प हो जाती है तो भी जीवाणुहीन फसल पैदा होने से कोई भी रोक नहीं सकता। मलबार में बड़ी मुश्किल से सायद हो कमी ऐसी स्थिति डो इस सबध में भारत के सभी अन्य मार्गों की यही स्थिति है। मलबार में धान की फसल वर्ष की सभी ऋतुओं में देखी जा सकती है। स्थान करार पर प्रगति भी देखी जा सकती है। इससे प्रयोक स्तर पर प्रगति भी देखी जा सकती है। इससे प्रयोक समुद्धिशाली एव रोचक कुछ भी नहीं हो सकता। इस प्रात की झकक सुदर मेहक पद्ध वैदिय्यपूर्ण है। एक ही झतक में खेत में रोपाई के दृश्य एक साथ देखे जा सफते हैं एव दूसरे खेत में पौचों के पानी से ऊपर तक बढ़कर लहलहाने के दृश्य दिखते हैं। अन्यत्र फसल पूरी तरह से पकी हुई दिखती है।

मलबार के लोग दो तरह के हलों का उपयोग करते हैं। दूसरे की अपेबा पहला भारी होता है। लेकिन दोनों ही हलों की एक समान सरधना होती है। मलबार के हल में केवल एक ही हल्बा होता है यह स्थिति विधिन ही है कि विधाण क्रांस सुफॉस्क एव शेटलेंड द्वीचों के हल में भी इसी तरह से एक ही हल्बा होता है। यह एक ऐसा दूहांत है जिसमें समानता अनुकरण करना न होकर रुधि एवं करपना की एकरपता है। हमें यह देखकर अत्यत आबर्य होगा कि इसमें सुदुखतीं भागों में रहनेवाले लोगों ने ऐसी विभिन्न स्थितियों में एक दूसरे के समान सोच के अनुसार एक जैसी पद्धति यिकसित की और इस अनिवार्य औजार की एक समान सुसारत सरचना की हो। हम इस बात का केवल इतना सा उत्तर दे पाएँगे कि इसके कुछ व्यायहारिक या काल्पनिक फायदों के कारण उन्होंने यह बनाया होगा ओर उनकी आदतों ने इसे उनके अनुकूल बना दिया।

यहाँ खेती करने में बहुत कम अड़पर्ने हैं। यूरोप में कोई भी किसान एक ही सिद्धात का पालन करेगा। उनका हल उनकी जमीन की प्रकृति के अनुसार तथा उनके हाथ किए जाने वाले कार्य के अनुसार होगा। गेहूँ की फसल पैदा करने के लिए जुताई के लिए प्रयुक्त हल धान की फसल पैदा करने लिए खेत की जुताई करने के लिए अनुकूल नहीं होगा। विभिन्न प्रकार के पशुओं को हल में एक साथ जोतने को मलबार में नीधा नहीं माना जाता। मोझेस ने इझरायल के लोगों का एक बैल और एक गये को हल में एक साथ जोतने से नैतिक दृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ प्रोतने से नैतिक पृष्टि से मना किया है और कहा है कि असमान पशुओं को हल में एक साथ मत जोतो।

मलबार के हल को दो बैल खींचते हैं और एक व्यक्ति उन्हें जोतता है। किसान सूर्योदय से पहले काम करने के लिए खेत में जाता है और सूर्यास्त तक वहाँ काम करता है। वहीं वह अपना फोजन करता है तथा पेड़ की छाँह में आराम कर लेता है। उसकी परनी तथा बच्चे उसका साथ देते हैं।

हिंदु कृषकों के हलों की तरह ग्रीकों एव मिसवासियों के हलों में फाल नहीं होती। दक्षिण फ्रान्स में तथा गर्म देशों में इसी प्रकार के हल प्रयुक्त होते हैं। २२ इसी अनुमान के आधार पर कहा जा सकता है कि जुसाई का आरम भी उन्हीं देशों ने किया होगा जिनकी जमीन हल्की तथा गीली मिट्टी युक्त रही होगी। २३

एशिया के लोगों की तरह ही प्राचीन काल के लोगों ने जुताई में केवल बैतों का उपयोग किया। ग्रीक जो कृषि के अविष्कर्ता के रूप में बच्चू को मानते हैं और कहते हैं की वही पहला व्यक्ति था जो सर्वप्रथम भारत के बैतों को यूरोप में लाया। ^{२४} हम इसके माध्यम से कह सकते हैं कि खेतों में हल चलाने की कला भारत से आई है।

मझा की फसल की कटाई हैंसिया से की जाती है। इस कार्य को पुरुष एव मिहला दोनों करते हैं। इसे सूखे रूप में खेत में बहुत दिन तक नहीं रखा जाता। इसे खेत के एक भाग में डालकर पुरानी साधारण पद्धित से इसके ऊपर बैलों को चलाकर दोनों को अलग निकाल लिया जाता है। इस पद्धित का उपयोग देश के उन्हीं प्रातों में हो सकता है जहा मौसम नियमित है तथा धूप खूब पहती है। दाने निकालना सुखाना तथा इबा से उससे कथरा अलग निकालकर साफ करना आदि काम एक साथ किए जाते हैं। अनाज को घर में टोकरियों या बोरियों में भरकर बैलगाहियों में लाया जाता है। इसे घर लाकर बढ़ी बढ़ी टोकरियों में भर दिया जाता है जिन्हे अदर की ओर से गाय के गोबर से लीप कर सुखा लिया जाता है। यह इसलिए किया जाता है ताकि उसे बाहर से हवा न लगे तथा अनाज में कीड़े न लगें। अन्त में इसे बड़े बड़े कोठारों में भर दिया जाता है। भारत के कुछ अन्य भागों में टोकरियों को जमीन में नीचे दबा दिया जाता है। लेकिन ऐसा केवल वहाँ किया जा सकता है जहाँ जमीन मुक्क है तथा जहाँ पानी नहीं आ सकता है। मलबार में यह नहीं हो सकता।

मलगार में स्थानीय लोग पहिएवाली गाड़ियों का उपयोग नहीं करते। सामान आदि डोने में समग्र श्रम बैलों तथा लोगों द्वारा ही किया जाता है। पर्श्विया में अफगान भी ऐसा ही करते हैं। ²⁴ इन देशों के लोगों को आखिर कौन सी बात इन अत्यत उपयोगी कलाओं का उपयोग करने से रोकती हैं ? वे लोग अपने पड़ोसियों को इनसे लामान्वित होते हुए अवश्य देखते होंगे। वे यह भी देखते होंगे कि वे अपने द्वीपों का व्यवहार बैलगाड़ियों से करते हैं। रथों का उपयोग तो लोगों ने युद्ध में खूब किया है। देश की स्थिति तथा मलबार की धान की फसल बैलगाड़ियों के उपयोग के लिए अनुकूल नहीं है। इन बाधाओं को प्रत्येक स्थिति में आढ़े महीं आने दिया जा सकता परन्तु इन पर हावी होना भी बहुत मुश्किल है।

यह बात स्पष्ट ही है कि जमीन की प्रकृति की कृषक द्वारा फसल के निर्पारण
में अत्यंत महत्वपूर्ण चूमिक होती हैं। भारत में जमीन की उर्वरता पानी की उपलब्धता
आवधिक रूप में नियमित वर्षा तथा जमीन की फर्स्टायकता पर निर्भर होती हैं। किसी
भी देश में इसका विशिष्ट रूप से होना जमीन के लिए आवश्यक होता हैं। जहाँ जमीन
आधा वर्ष कठोर एवं ससकिशील होती हैं वहाँ इस तरह की उपजाक चूमि हो सकती
हैं। समुद्रतट की बालुई चूमि इसका अपवाद है।

मलबार में जमीन को तीन किस्मों की फसल पैदा करने के लिए उपयुक्त पाया गया है। वे अपने निर्जय को निम्नलिखित प्रयोगों और प्रक्रिया के माध्यम से इस रूप में स्वते हैं।

प्रथम किस्म को पशीमा कूर कहा जाता है। यह किस्म उर्वरता एवं उपज्राक्तपन की दृष्टि से सबसे उत्पृष्ट कोटि की होती हैं जो बहुत अधिक समृद्ध मिट्टी से सरिवत होती हैं। इसको साथेश्व गुणधर्मिता से अवगत होने के लिए वे लगमग एक मज गहरा गद्धा छोदते हैं। इसे वे इतना ही चौदा बनाते हैं। यदि मिट्टी इस कोटि की है तो गद्धा खोदकर जो मिट्टी निकली है वह पुन पूरी की पूरी गड्डे में महीं समाएगी। शेष बच जाएगी। स्थानीय लगो बताते हैं कि किसी भी प्रकार के प्रयासों से यह गढ़े में नहीं भरी जा सकेगी। यह मिट्टी अत्यत चिकनी होती है। इसीलिये उसे मार्शि कहा जाता है। कूर' का अर्थ है 'तुलना में'।

दूसर प्रकार की भूमि को राशि पशीमा कूर कहा जाता है। समान या मध्यम किस्म की जमीन को यह नाम दिया जाता है। इसकी गुणवचा को निधारित करने के लिए वे पहले की तरह ही एक गढ्या खोदते हैं। लेकिन गढ्या पूरी तरह से भर जाता है तथा शेष खेत के स्तर में ही समस्क दिखाई देता है। यह मिट्टी भी हाथों में जंगलियों से चिपकती है। इस मिट्टी में भी हाथ सनते हैं लेकिन इस मिट्टी की आसजकता पहली किस्म की मिट्टी के समान नहीं होती। अत यह राशि गुणसूचक विशेषण है जो कि मिट्टी और बालू के मिश्रण के लिए उपयोगी होता है जो पहली किस्म की मिट्टी के साथ सयोजित रूप में रहता है।

तीसरे प्रकार की जमीन को राशि क्रूर कहा जाता है। राशि क्रूर शब्दावली रहितता' के अर्थ की बोधक होती हैं। यह अत्यत हल्की मिट्टी होती है। इस तरह का गब्दा खोदकर प्रयोग करने से जब इसे गब्दे में भरा जाता है तो इससे गब्दा भरता नहीं। इस मिट्टी में ढीली बालू होती है।

अत्यत विलक्षण होते हुए भी यह कम रोचक विषय नहीं है। ये अनुभव लॉर्ड कैन्से के मिट्टी के उर्वरता विषयक सिद्धातों में भी ठीक इसी तरह से समाहित हैं। वे कहते हैं कुछ में जमीन में खोदे गए गड़वें से निकाली गई मिट्टी से उन्हें पुन भरने पर वह गड़वा नहीं भरता तथा कुछ में भरने के उपरांत भी मिट्टी बचती है। पहली में मिट्टी में उर्वरता की मात्रा कम होती है इसमें हाथ से समतल करने पर गड़वें के वे निशान गायब होकर उस खेत के समतल के साथ वे ऐसे समतल हो जाते हैं जैसे वहाँ थे ही नहीं। उर्वरता की प्रामाणिकता दूसरी में होती है इसमें मिट्टी जैसे फूल जाती है तथा चस गड़वें में भरने पर आनुपातिक रूप में बढ़ जाती है। ३६ साथ ही यह भी समान रूप से उद्देश के वाशीनक पपदेशण के समान ही सिद्ध होता है कि जमीन की उर्वरता उसके द्वारा नमी को अवशोषित करने की शक्ति के उत्तरप आनुपातिक रूप से आधारित होती है जिसे एलुमिना या शुद्ध मिट्टी कहा जाता है। वे कहते हैं कि भूमि जिसमें उर्वर होती है वह स्स कारण से होती है। इसी में जोड़ते हैं कि जिस जमीन की मिट्टी में बालू की मात्रा अधिक होती है वह पूर्णत अनुर्वर होती है। ३५

यह इतनी विशिष्ट बात है कि हिन्दू कृषकों ने विज्ञान का यह सिद्धान्त समझा

भी है और उसको क्रियान्वित भी किया है।

यह देखा गया है कि यहापि हिंदू मुख्य रूप से शाकाहारी भोजन करते हैं वे ख्यान विज्ञान से अत्यत कम जुड़े हुए होते हैं तथा ज्यान भी कम ही लगते हैं। इस गौराम में समग्र देश ही अत्यत मनोरम एव मनोहर बगीचे के सदृश दिखाई देता है। यहाँ प्रकृति ने ऐसी बहुत सी मनोहर घीजें स्वत ही प्रदान की हैं जिन्हें अन्यत्र पाने के लिए बहुत अधिक प्रयास करने पहेंगे। जनकी स्वया आदात बही ही सरलता से सतुह हो जाती हैं। वे थोड़े में ही सतोच प्राप्त कर लेते हैं। एक छोटा सा स्थान है। वे पीचे माजी या ब्रेसिका प्रजात के होते हैं। भिषीं या लालिगई उद्यान माजी ककड़ी एवं कहूं, कुछ पुष्प आदि जनके छोटे से बगीचों में मुख्य पीचे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है क्योंकि इन चीजों की उनने अससास के छोटे से बगीचे में ही इन्हें जगा लेते हैं। ककड़ी नींदू, कहु बँगन मिडी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पीचों में मुख्य पीचे होते हैं। यह केवल इसलिए होता है क्योंकि इन चीजों की उन्हें अपने दैनिक खाद्य के रूप में आवश्यकता होती हैं। समय बचाने के लिए वे अपने घर के आसपास के छोटे से बगीचे में ही इन्हें जगा लेते हैं। ककड़ी नींदू, कहु बँगन मिडी दालें अरवी आदि अधिक व्यापक पैमाने में पैदा किया जाता है। होशें कर से अरवी मलबार में खूब उगाई बाती हैं। लेकन मका एवं फलदार मूच मुख्य आकर्षण बिन्हु होते हैं। मलबार की वानीन कछारी पूर्णि हैं।

ये ऋतु और मौसम के परिवर्तन को बड़ी सावधानी पूर्वक ताड़ लेते हैं। पूर्णिमा तथा शुकलपढ़ में वर्षा तथा ओस अधिक प्रचुर मात्रा में पड़ती है अत यहाँ के किसान इस ऋतु में अपने अधिकाश कृषि कार्यों में व्यस्त रहते हैं।

ऋतु की समाध्यता के लिए ज्योतियी को पृछा जाता है। ज्योतियी मौसम की परिगयना करते हैं। यह निरा अधिविक्षास नहीं हैं अधितु उनकी धिवय्याणी के आधार पर घलने पर तथा मौसमी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर की गई फसल बड़ी हैं। अध्छी होती हैं। इसके पीछे सम्बत बहुत से कारण निहित हैं। हम यह भी जानते हैं कि यूरोप में भी ग्रहों की गणना के आधार पर पहले ऐसे अनुमान लगाए जाते थे और बीज भोने से पूर्व किसान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिय गणना के अनुसार साही शय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में भीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप जिस्तान इस विषय में पूछताछ करता था। ज्योतिय गणना के अनुसार साही शय मिलने से पूर्व उन्हें खेत में भीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप मिलने से पूर्व उन्हें खेत में भीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप मिलने से पूर्व उन्हें खेत में भीज भोने के लिए मनाही की जाती थी। रूप मिलने में पूर्व उन्हें खेत में भी साम भीक स्वरूप ज्योतियविद्या के आधार पर मौसम के भारे में पूर्वानुमान लगाते थे तथा पविष्यपदन लिखते थे।

प्राकृतिक इतिहास' में बेकन कहते हैं कि यदि चंद्रकला में वृद्धि के साथ बोया

या काटा जाए तो बीज बाल नाखून झाड़ियाँ तथा जडीबूटियाँ बहुत जल्दी बढती हैं।

मलबार के लोग अपने आचलिक रंग में पूरी तरह से रंगे हुए होते हैं। नायर तथा नम्बद्री एक दसरे से एक खास दरी पर रहते हैं। ग्रामीण समाज की एक खास विशिष्टता उनका पृथक वास है । यह एक ऐसी जीवन पद्धति है जिससे गाँव में एक चपवन जैसी अनुमृति की जा सकती है। यहा श्रम की भावना प्रवर्धित होती है। जब चनके पास अपने पश्चद को चारा खिलाने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं होता है तो वे पास वाले की सहमति से अपने चारागाह को बढ़ा लेते हैं। २९ यह की जीवन जीने की पद्धति है। आसान परिस्थितियों में वे इन्हें अपनाते हैं। मलबार के गाँवों तथा घरों को साफ सुचरा देखकर हम इसका अनुमान लगा सकते हैं। इन्हीं परिस्थितियों का मनुष्यों पर असर पहला है। इससे घूल एव गदगी और बदबू से मुक्ति मिलती है। साथ ही व्यक्ति सिर से एडी तक साफ सुथरे कपड़े पहनता है तथा बड़ा ही साफ-सुथरा दिखता है। इसी तरह की स्वय्क्ता देश के सभी भागों में देखी जा सकती है। यह सफाई उनकी कृषि में भी प्रदर्शित होती है। घर खूबसूरत एव अच्छे ही नहीं होते बेल्कि प्रकृति के रूप में स्वर्ग की छतरी के सदृश होते हैं जिसमें वे बड़े आनद से रहते हैं। सर्वत्र अपनी आँखों के समक्ष भव्य एवं उर्वर प्राकृतिक दृश्य होते हैं। इस उद्देश्य के लिए वे और सुधार करके फलदार एव छायादार वृक्ष लगाते हैं जिनकी शीतल छाया में पश्चिक विश्राम करके तरोताजा अनुमय करते हैं।

मैजर जनरल सर असेकजैंडर वॉकर सन १८२०

सन्दर्भ

4

- ¶ गोन्यट स्टब्स्ट १ ए८५
- २ एकिनवर्ग रिय्य, से ६७ प २०१
- उस तरह की बेगार सभी निरंकुश सरकारों में सेवा के रूप में बरकसर रही। इस वरह की इच्छा के विरुद्ध सेवा प्राचीन ग्रीस में भी प्रचलित थी। इसे बेगार कहा जाता था।
 - हल एवं समस्त औजारों की आकृतियाँ अध्याय १३ में (ये मूल कृति में नहीं हैं। संपादक)
 - मैं ने जब होनी के लिए तीन बार जुलाई की बात की तो मेरी बात बड़ी ही मुस्कित से मानी मई। यदि जमीन विशेष रूप से अधिक सरका हो तो वे चार बार और कई बार तो पाँच बार भी भरते हैं। बर्क के पत्र।
 - कैप्टन ए. पैनर्टसन का अत्यंत महत्वपूर्ण कृषि विशयक ज्ञापन देखिए।

- मेरा मानना है कि यह चनमेशी एजका है। 4
- इस प्रयोग के इतिहास की पाउँ मुंबई की कुछ हाल हो की बस्सियों के क्षेत्र में मिसनी चाहिए। ٩ सेकिन अब यहाँ इस तरह की खेती होती है या नहीं इस संबंध में कुछ नहीं कहा पा सकता। भीवण सुखे के मौसम में कों गिरुकर ने रजका इतनी अधिक पन्सल छगाने के लिए बोगा कि अस्वारोही सेना में घोड़ों के लिए इसकी प्रचर मात्रा में आयर्थी हो सके। उन्होंने इसी तरह से राजका उनाने के लिए अन्य लीगों को भी परामर्श दिया लेकिन उनके परामर्श को किसी मे नहीं माना ! मेरा अपना मानना है कि हरे चारे का समातार छययोग हममें आपविधनक माना बाता था। इसी ऋद में उन्होंने देखा कि घोड़ों को चारे के क्रय में नाजर जिलाई जा रही थीं अत छन्डोंने अस्वारोही सेना में गाजर की आपूर्ति के साब साथ रक्षका की भी आपूर्ति की। लेकिन अन्य ठरू की पास की पसंदीदा आपूर्ति मिसने पर इन दोनों की आपूर्ति बंद करा दी वई! वर्तमान समय में बहुत से सखन अपने पक्षओं के लिए फाका चगारे हैं। वदि इसमें नियमित क्सर से पानी दिया जाए तथा इसकी संबंध समय पर निर्सा भी कर दी जाए तो। प्रस्तेक २० २५ दिन के ऑक्सल पर इससे नियमित स्थ्य से रजका की कटाई पराजों को हस सारा खिलाने के लिए की जा शकती है लगा **बड़ी** ही जोखार कराल प्राप्त होती है। भारत के लोग इसी करत की एक अन्य वनस्पति भी इसी छड़ेस्य से समते हैं जो बड़ी ही पेंटिक गुम्बचा वाली प्रकृति की होती है तथा हसे भी प्रत्येक महीने सपयोग हेत काटा जा सकता है लेकिन यदि इसे अधिक बतकर सरको दिया जाए तो मिल यह दबारा अपने आप गडी बढ़ती। इसके संबंध में सत्वा पहले के समय बाप मेहता ने मुझे बताया तथा वे अक्षमदाबाद से इसके बीज भी लेकर आए। इसे समस्तवापूर्वक जगया नवा लेकिन क्रम इसे पूरी तरह से महस्कर काटा गया हो यह भिन्न नहीं बढ़ा। हाल ही में सुखे के समय कालदेश में दुआरात को मैंने बीज भेजे जाने के लिए कहा लेकिन को कुछ भी भेजा नया यह मिला नहीं। नहीं इस समग्र एस वनस्पति का माम याद नहीं आ रहा लेकिन गुजरात के सोप इससे सुपरिकित हैं।
- दक्षिण में वजरूत की तुलना में भी अच्छी खेती की जाती है तथा इस प्रांत के लोग प्रत्येक 40 दृष्टि से बढ़े ही बदिमान स्वामिमानी आस्मिनिर्मर एवं मैतिक गुणों से परिपूर्ण होते हैं। अस मुझे सदेह है कि बंगातियों को बास्तव में किस दृष्टि से वंवितों के सम में प्रस्तत किया जाता
- क्रांस विस्ता का इतिहास खंड १ प २०९ सच्छ टिप्पणी जानकरी देनेवासी है। छनके 49 स्थातगत अध्यवन एवं पाविकाण की यह परिणति है। इससे प्रदर्शित होता है कि पास्तीय क्यक आधुनिक कृषि व्यवसाय के अधिकांत प्रयोगित सिद्धांतों का प्रजेता है ।
 - মার চন্ট
- 42 धान के खेल में सर्टेव क्रमक की अधिकरम योग्यता के अनुसार खाद बाली जाती है। वे इसमें 43 कर्ता करना मार्च बकते हैं। क्रॉक्स क्षेत्र में किसान खेत में पते. बाद ब्रांकाड वर्ष सर्वी पास आदि को भी जला अससे हैं। मंबई में भी धान के खेतों में इसी उद्देश्य से सखी पास की प्रसाकर उपयोग किया जाता है। यह जाद भी बिना किसी परेशानी या कर्ष के ऐसे ही नहीं मिल जारी। इससे भी अधिक विधारणीय पश्च यह है कि इसमें कृषि के बारे में ठनक की बिता

- तथा कुमलता ही दिखती है।
- १४ जिसका रुपयोग ईंघन के रूप में किया जाता है।
- 94 लानदेत में इस तरह के कई सारे कार्य किए गए वे जिन पर अरुपिक खर्चा किया गया था। परन्तु कई वर्षों में शहू के प्रांतों की स्थिति पहले ही ही छगाए जाने से उनका कार्य समुम्बित रूप में पूरा न किए जाने के कारज उनमें से बहुत से मह हो गए सथा जिनके अब अवशेष मात्र बच्चे हैं लेकिन मुबई एककर भारी खर्च करके उनकी मरम्भत का कार्य करा रही है।
- १६ इस दूष्टात से प्रधायित डोकर हमें मानना पहेगा कि पारत में मुसलमान पुत मिलकर शांति पूर्वक इंग से धैर्यपूर्वक एडने की दिशा में प्रवृत्त थे तथा किसी अन्य देश के मुसलमानों हारा कहीं भी जाने पर उनके स्वय को स्थापित करने की मंशा की तुलना में भारत के मुसलमान यहाँ की सस्कृति एव सुधारवादी स्वकृत में कहीं अधिक एव पद पद थे।
- १७ ब्रेस का 'टावेस्स' देखें।
- १७ इस का ट्राय्यस दखा।
 १८ शास्त्र के कृषि कर्म विषयक श्री कोतहुक कथन। बगाल में प्रमीन की असामारण अनुर्वरता हिंदू कुमकों के लिए संभवत अनुकूत नहीं है। वह खूब समुद्ध है। पोलेंड के उत्पममों में भूमि की प्रकृतिक उर्वरता से गेहूँ की लहलहाती हुई खूब अच्छी फसल पैदा होती हैं। परिणान यह है कि कृषि कर्म की प्रदात अत्यव एवं उपेक्षा पूर्ण हैं। स्कॉटरॉंड में पुन कृषि प्रकृति के मरोसे कुच-कुछ तो है तथा वहाँ अत्यिक बमसाय्य इंग से कृषि कर्म के किये बिना कुछ मी प्राप्त नहीं होता। अत कृषि जैसे के में बहुत अधिक उत्कृष्ट सुधारों की खूब आवश्यकता है।
- ह। १९ दिनांक ९ अप्रैल १८२० के एक पत्र का सार। वास्तव में यह प्रक्रिया एक तरह की खाली पत्ती भूमि से सवधित है।
- २० मताबार के फामों के सबाब में कुछ विशवक्षण एवं चेचक स्थितियों वाले विकरण के लिए काँ. बछानन को वेखिए। उससे एक औधिरवपूर्ण एव सविधा सार दैवार किया जा सकता है। काँ बछानन भी मताबार के कृषि के सबाव में सकारास्पक दृष्टिकोण के साथ प्रकास करते हैं। इस देश में दमनकारी स्थिति नहीं थी। यहाँ सरकार को किसी भी प्रकार के किसी भी कर लेने की आवश्यकता भी नहीं थी।
- यहाँ भोड दिया गया है। सपादक
- यहां क्रोड दिया गया है। ~ सपाटक
- यहा 94इ दिया गया है। संपादक २१ मत्मवार की छर्करता तथा भारत के अन्य भागों की छर्करता के संबंध में एक बार मेरा ध्यान एक छस स्थानीय अधिकारी के साथ हुई बातचीत से आकार्षित हुआ जो दक्षिण मस्यार के दूरदराज के भागों में मेरे साथ कार्यरत था तथा जो बगाल के छम्मरी सूबे से आया था। छस्का नाम बलदेत सिंह था। यह नाम मेरे लिए ऐसा है जिसका स्मरण करके में अब भी खुती से इम्स उठता हूँ। यह छम्छ भीट फँचा अस्पेत सुदर युवक था। यह एक बहादुर तिपादी था। अपने देश के लोगों की चार्यिक विशेषणाई के अनुक्य ही बलदेवर्सिह अपने प्रांत के स्थानीय शिक्षपाओं की चार्ये मुझे कहता एहता था। यहाँ की प्राकृत्विक व्यरंता की बार्ये भी करता चा व्यर्थिक इसकी मोहकता एएं आनंद का उसने वहाँ खूब एपनांग निया था। में मे एक

बार सतदेय सिंह से पूछा कि 'तो बतदेव ऐसी क्या बात भी कि आपने अपने खुशहरत प्रंत के समस्त आनंतों को स्थानकर यहाँ आने की सोधी ? मेरे अचानक पूछे गए प्रश्न से वह सकस्का सा पया लेकिन एक बान के पबात उसने उत्तर दिया मैंने अपना प्रांत इसिंदर छोड़ा कि मैं आवर्य-नक एवं विसम्प्रकारी चीजों को देख सकूँ और पब मैं यहाँ से से सींदूं तो यहाँ के सोगों को इनके बारे में बता सकूँ। आप मस्तवार के बारे में वहाँ अपने होनों को क्या बताएँ। ? 'बसदेव ने जो कहा यह उसकी मानसिक स्थिति को व्यक्त करने वाला था। उसने कहा 'मैं उन्हें बतालैंना कि मैंने एक ऐसे प्रांत में रह रहा हूँ जहाँ वर्ष में टीन पनार्स देख की जाती हैं।' सेकिन बसदेव कमी अपने प्रांत में रह रहा हूँ जहाँ वर्ष में टीन पनार्स देख की

२२ गोगेट (Goguet) भाग १ प ९१

२३ वही

२४ वाधे

२५ मेरा दिवार है कि इस तक्ष्यों को औ एस्पिन्स्टोन में अपने काबुस के दिवाप में प्रस्तुत किया है लेकिन इसके परीक्षण की अपेका है क्योंकि इस रोचक कार्य का अभी तक कोई परीक्ष्म मार्च किया है।

२६ भी फार्मर यु ३६७ २७ सर इस्फ्रें केवी का स

सर हम्फ्रे बेबी का रसायनशास्त्र।

२८ बाउन की मारी पुटियाँ कॉलमेला

२९ লাক।

१३ दक्षिण भारत की बुवाई कृषि

अभी तक मैं बुवाई के हल को आधुनिक यूरोपीय आविष्कार मानता था लेकिन कुछ समय पूर्व एक खेत से गुजरते हुए मैंने एक व्यक्ति को एक बुवाईवाले अत्यत साघारण से इल से कार्य करते हुए देखा। उसके सबध में पूछताछ करने पर पता चला कि इसका सपयोग यहाँ सामान्य रूप से होता है। यही नहीं तो इसका सपयोग वहाँ अनादिकाल से किया जा रहा है। इससे मैं ने उनके कृषि की पद्धति के विषय में कुछ आगे भी पूछताछ की । मुझे पता चला कि बुवाई के इल का उपयोग यहाँ व्यापक रूप से इन्नाकॉडा जिले में चने के सिवाय सभी फसलों के लिए किया जाता है। तम्बाक् कपास एव एरण्डी की फसल के लिए भी इसी पद्धति का उपयोग किया जाता है। इस प्रथा में वे बवाई के हल तथा सामान्य हल के अतिरिक्त अन्य प्रकार के दो और हलों का उपयोग करते हैं। इनमें एक हल में बवाई के हल के समान ही समस्तर फाल होती है। यह बुवाई के हल की तरह ही कार्य करता है। इसकी फाल जमीन में लगभग सात से आठ इच गहरी अदर घुसती है । एक ही बार में तीन तीन सुराख होते हैं ! वे इसलिए होते हैं कि मिट्टी अध्यी तरह से जुतकर नरम बन जाए कि उसमें बोया हुआ बीज पड़ सके और जब बीज अदर पड़े तो दोनों किनारों की मिट्टी उसे दक भी दे और बीज मिट्टी के अदर दब जाए। इस हल द्वारा खेत को इस तरह से जोतकर बोया जाता है कि खेत में जुताई की कदाचित ही कोई लकीर दिखाई दे पाती है। बोया गया बीज जब अकरित होकर आठ या दस इच बढकर बढ़ा हो जाता है तब दूसरे प्रकार के इल का उपयोग किया जाता है। यह बीच में चंगे हए खतपतवार को काट फेंकरता है साथ ही अनाज की जह को थोड़ा और कपर ला देता है। शब्दों के माध्यम से इस स्थिति को व्यक्त करना मेरे लिए मुश्किल ही होगा। अत यदि आप चाहें तो में आपके पास इन हलों को मिजवाने के साथ साथ एक व्यक्ति भी भेज दूँगा जो व्यावहारिक रूप से आपको इस क्रिया को समझा देगा।

इस बुवाई के इल के बारे में मैं कुछ खास कारणों से विचार करने के लिये विवश हुआ हूँ। इसका एक लाम तो यह है जो मेटेंट लिए गए इल में बिलकुस ही नहीं है । मैं ने कुछ पुस्तकों में पढ़ा है कि पेटेंट किया गया बुवाई का हल जुटिपूर्ण है क्योंकि इससे बुवाई के लगय बीज जमीन की मिट्टी में समान रूप से नहीं गिरता है। इसके लगपग अठारह इस के लम्बाई की तथा दस इन चौडाई के अलग अलग टुकड़ों की सरचना होती है जिसके रूपरी सिरे पर एक इन चौड छेद का एक पोता बौंस लगाया जाता है जो लगपम तीन फीट लम्बा होता है। ऐसे तीन बौंस इसमें लगाए जाते हैं जिनका रूपरी सिरा एक साथ समान र्जेंबाई का होता है। इन्हें विकोम की आकृति में हल की नीचे की लकड़ी की पगल के साथ सटा दिया जाता है। इस उपकरण के इससे सटाने से यह एक जगह स्थिर रहता है तथा इसे रस्सी से कसकर बाँघ दिया जाता है। जिससे यह इल की मूँढ के नीचे वाले भाग के विकले बाहरी भाग के साथ सट जाता है तथा उस हल का ही एक अग बन जाता है।

इस हल को बवाई के समय उपयोग में लाने में बाँस के ऊपर लगे हए कप को

एक साथ बीज से भरा नहीं जाता है। उसमें हाथ से दाना डाला जाता है। इसमें दाना खालने का कार्य महिला दाश किया जाता है जो कि हल की बार्यी तरफ चलती है। उसके पास बीज की एक बैली लटकी होती है जिससे वह मुद्री भर बीज लेकर इस क्य के अदर एक एक बीज किनकाती जाती है। बीज किनकाने का काम वह अपने सीधे हाथ से करती है। वह बीज को इन तीनों कपों में किनकाने का कार्य जपनी चेंगुलियों के सचालन से इतनी अच्छी तरह से करती है कि तीनों छेदों में होकर समुचित अनुपास में बीज जाता है। जब उसके सीधे हाथ की मुद्दी में बीज खत्म होने को होता है तो वह लटकी हुई बीज की बैली से तरत बाँए हाथ से भर लेती है। वह अपने दाएँ हाथ को कमी भी कम से बाहर निकालकर बीज नहीं निकालती क्योंकि इस तो चल रहा होता है और अपर वह सीधे हाथ को बीज की बैली में डालकर बीज निकालेगी तो इस बीच हल आगे बढ़ आएगा और उतना स्थान पीज से खाली रह खाएगा सथा बीज गिरेगा ही नहीं। इस बुवाई के हल के समान अन्य किसी प्रकार के हत की सहायता से बवाई इतने समान हम से नहीं की जा सकती। यह इल अंग्रेजी पद्धति की बुवाई के हल की जुटि से निजात पाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त हल हैं। वर्तमान समय में इप्लैंड में जपयोग किए जा रहे हल के स्थान पर इस बवार्ड के हल का सपयोग करने से उपयोगिता के साथ साथ यह होगा कि इस बवाई के हल के कार्य नियोजन में हो व्यक्तियों के एक साथ कार्यरत एहने की आवश्यकता होगी। यह मैं उन लोगों पर छोड़ता हैं जो इस विषय में सन्नद्ध है। फिर मी जब इस विषय पर विधार

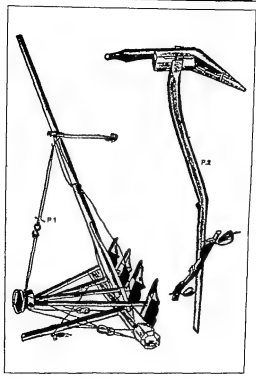
विमर्श किया फाएगा राधा कप में बीज किनकाने के लिए महिलाओं द्वारा किए गए श्रम

की बात सोबी जाएगी तथा इस पद्धति से कितने समय में एक एक भूमि कि बुवाई की जाएगी तो शायद इसे बुवाई पर होने वाले अतिरिक्त खर्चे की वजह से तो बिल्कुल भी निरस्त नहीं किया जाएगा क्यों कि इस पर खर्च नगप्य होगा। इस हल को पहली बार खरीदने के लिए कुछ शिलिंग ही खर्च करने होंगे जबकि पेटेंट किया गया बुवाई का हल बहुत अधिक महैंगा है।

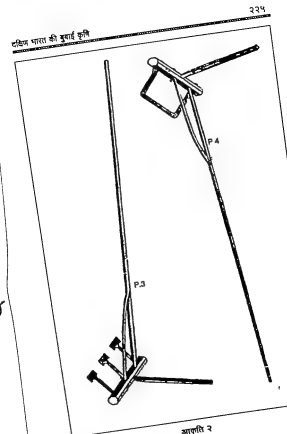
एक सक्षन इस समय मेरे पास आए हए हैं । उन्होंने मुझे बताया है कि उनके दादाजी अपनी जमींदारी के कुछ भाग पर स्वय खेती करते हैं। उन्होंने बवाई की कृषि को बार बार करने के दौरान यह अनुभव किया कि बुवाई का यह हल बीज को मिट्टी के अदर इतने असमान रूप में डालता है कि बीज एक तरफ हो जाता है। उन्होंने अब अपनी इस दृढ धारणा के आधार पर इस बुवाई की पद्धति में और अधिक उत्कृष्टता का समाहार करते हए बवाई की एक गोल गरूडी का उपयोग किया है जिसमें कई खुटियाँ लगी हैं । इन में एक सीघ में छिद्र किए हुए होते हैं जिनमें से होकर जमीन में मिडी के अंदर बीज हाथ से गिराया जाता है। यह अत्यत थकानेवाला काम होता है। उसने मुझे यह भी बताया है कि इसमें कुछ त्रृटियाँ भी हैं क्योंकि जब बुवाई के काम में बच्चों की सहायता ली जाती है तथा छड़ी के मौसम में जब गेहूँ के दाने अपने हाथों से इसके माध्यम से बोए जाते हैं तब वे इनके प्रत्येक छेद से गिराते हैं तो अत्यत फर्ती के कारण अधिक दाने गिरा देते हैं। तथापि बहुत से लोग इस इल का उपयोग करना आज भी पसद करते हैं। क्या ऐसा कोई बुवाई का समस्तरी फालवाला इल इप्लैंड में भी कहीं उपयोग किया जा रहा है मुझे झात नहीं है। परंतु कृषि में जुड़े लोगों के लिए इसका उपयोग लामकारी ही सिद्ध होगा। मुझे इस सबघ में एक अन्य जानकारी भी अपेक्षित है कि क्या इप्लैंड में लोग बोए गए अनाज के उगने के पश्चात खरपतवार एव झाड झखाड़ को समूल नष्ट करने के लिए इस प्रकार के किसी औजार का उपयोग करते हैं। यह औजार तीन छोटी छोटी ममूटियों को हल के पैने भाग के साथ समान दरी पर लगा कर बनाया जाता है।

मैंने जो तीन कृषि औजार भेजे हैं उन्हें देखकर आप अध्छी तरह समझ सकेंगे कि पिंडम में जिस तरह की बुवाई पद्धति का आज भी उपयोग किया जा रहा है वह इस पद्धति की तुलना में सभवत अनावश्यक ही है। मैं लिखकर यह सब नहीं समझा सकता हैं।

आपको कृषि बोर्ड के साथ इस सबध में पत्राधार करना चाहिए। आपको इस बात पर भी विचार करना घाहिए कि आपके वहाँ इन तीन कृषि औजारों का उपयोग



आकृति १



कृषि में किया जाना चाहिए। मेरा मानना है कि मैं आपको जो सेट मेज रहा हूँ उसे आप कृषि बोर्ड को अवश्य भेजेंगे। तथापि आप यह भी पाएँगे कि इनका किसी न किसी प्रकाशन में अवश्य उक्षेख किया जाए। इस विषय पर यूरोपीयों को अवश्य जानकारी होगी। परतु मैं ऐसा पहला यूरोपीय व्यक्ति हूँ जिसने इस पर पूरी सरह से ध्यान दिया है। मुझसे पहले किसी भी व्यक्ति ने इसका न सो उझेख किया है न मैंने कहीं इसे देखा है।

(चीन हतों का सेट लंदन में कृषि बाई को विधियत प्राप्त हुआ तथा इन तीनो हतों के स्वाधित (उपयुक्त विकरण के साथ) कृषि बोई के पताचार' (१७९७) के प्रथम खड में प्रकारित हुए। इन स्वाधितों को गहा आरेख १ एवं २ के रूप में दिया गया है। - सपादक)

ज्यूरेकोंडा १० जनवरी १७९६

यह चावल पैदा करने वाला देश नहीं है। महास के पबिमी भाग में कर्नाटक के एक व्यक्ति ने मुझे बताया कि सामान्य रूप से बान के बीज बोकर उनसे गट्ठर बनाने तथा उन्हें हाथों से खेत में ऐपे जाने की सामान्य पद्धित कि तुलना में वहाँ अत्यंत उत्कृष्ट पद्धित का प्रयोग किया जाता है।

उसने बताया कि यर्षाऋतु के आगमन पर खेत जब धानी से लबालय भर जाते हैं तब उसकी अच्छी तरह से जुताई की जाती है। उसमें चुवाई वाले हस से बीज बोकर इसे प्रकृति के हाथों छोड़ दिया जाता है। इसमें पानी भरने दिया जाता है। इसमें पानी भरता रहता है जिससे अम की बहुत ही बचत होती है। पानी इसमें इसलिए भरा हुआ एका जाता है कि यदि किसी वर्ष कम बारिश हो तो भी अम अधिक म करना पहे।

उसने मुझे बताया कि मदास के पिंडमी भाग में बुवाई पद्धित का आंशिक रूप से उपयोग करते हैं। मैंने उससे पूछा कि ऐसी क्या बात है कि गरीब किसान इतनी लामकारी पद्धित का उपयोग महीं करते हैं ? उसने मुझे बताया कि वहाँ के लोग गरीब एवं अज्ञान हैं। इस तरह की पद्धित का वे गरीब किसान आखिर कैसे उपयोग कर पाएँ जिनके पास कम से कम तीन इह्पुष्ट बैल नहीं हैं बयाँकि इस पद्धित का उपयोग करने के लिए हल जोतने के लिए तीन बैलों की आवश्यकरा तो होती ही है। एक बैल बुवाई के हल के लिये एक बैल सादे हस के लिये और एक बैल आकस्मिक आवश्यकता के लिये। साथ ही कमजोर एवं मियल बैल किसी भी काम के नहीं होते हैं। कमजोर बैल धान के खेल में हल नहीं खीव सकते हैं वयोंकि हत को सीधे चलाए जाने की आवश्यकता होती है। इसी कारण से यह पद्धति अत्यन्त उपयोगी होने पर भी सामान्य रूप से घान की खेती में प्रयुक्त नहीं की जाती। इस जिले में चने को छोड़कर बाकी सभी फसलों को पैदा करने के लिए बुवाई कृषि कर्म का ही उपयोग किया जाता है। मैं इस आलेख को समाप्त करने से पूर्व सन का भी उसेख करना चाहूगा जिसकी उत्कृष्टता कपास से जरा भी कम नहीं है। मैं ने देखा कि खरपतवार एव झाड़ झखाड़ का इतना जथ्या मामूटी इल से एक ही घण्टे में काटा मया था जिसे काटने में उनके मजदूरों को पूरा दिन लग जाता है।

यह कपास बौनी किस्म का होता है। इसे बुवाई के हल के माध्यम से बोया जाता है। मैं ने एक खेत में एक अन्य प्रकार की जुताई देखी थी जिसमें करीब तीस इच दूरी पर जोता गया था। मैं समझता हूँ कि हाथ से बुवाई करने के लिए इतनी दूरी पर जोता गया होगा। यह जुताई सामान्य हल से की गई थी। इसी तरह एरण्डी के बीज भी बोए जाते हैं जिसमें बुवाई हेतु जुताई एक गज की दूरी पर की जाती है। सक्षेम में एक भी अपवाद के बिना इस जिले में प्रत्येक कृषक द्वारा बुवाई की पदित से कि कमें किया जाता है।

केंद्रन धॉस हास्कॉट ३१ दिसबर१७७५ एवं १० जनवरी १७९६

१४ रामनकपेठ में लोहे के कारखाने

लक्षमपुरम लोडे के कारखाने की मेरी पिछली रिपोर्ट के सदर्भ में लोडे जैसी किसी भी वस्तु के प्रति ध्यान आकर्षित होते ही सहज प्रवृत्ति के अनुसार मेरे मस्तिष्क में भी वड़ी विचार पुन चूमने लगते थे जिन्हें में ने पहले उस कार्य के द्वारा विवेचित विक्रीपित किया था तथा में इस कार्य के दौरान यह भी विचार करके कार्यरत था कि विज्ञान की इस शाखा से या भारतीय लोड उत्पादन से आवश्यक लाभ प्राप्त होगा जिससे प्रेरित होकर में प्रथम अवसर मिलते ही कार्य में प्रवृत्त हो ग्या तथा इस प्रकार का कार्य अन्य स्थानों पर भी देखने लगा। जबकि मुझे यह भी आशा थी कि इससे इस कार्य के लिए सर्वथा अनुकूल अन्य स्थानों के सबध में भी पता लगया जा सकेगा जिसके परिणाम स्वरूप ऐसे कारखाने लगाए जाने के विवय में सोधा जाए तो उसमें पूर्ण सफलता अवस्य प्राप्त होगी।

मझिविझी की हीरा की खानों के पास घूमने जाना इस में सहायक सिद्ध हुआ क्योंकि मैंने चलते चलते नृजीद जमींदारी में कई स्थलों पर आम उपयोग के लिए लोडा जुटाया तथा मझाविझी के लिए समीपतम स्थल को कुछ स्पष्ट कारणों से दूसरे सुदूरवर्ती स्थलों की अपेडा अधिक पसद किया। यह रामनकरेठ था जो नृजीद से उत्तर में तीन कोस की दूरी पर स्थित था। वहीं से इस स्थान के लिए रास्ते के अधिकाश भाग में घने जगल हैं जहाँ रास्ते में एक बहुत बढ़ा जलाशय है जिसमें वर्षा की ऋतु में खूब मानी पर जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अध्वी तरह से पान की फता जाता है जिससे उससे आसपास बहुत अध्वी तरह से पान की फता पैदा की जा सकती है। उसके सिए वहीं कुछ लोग चाहिए जो इस कार्य में प्रवष्ट हो सकें।

जंगल के इस संघन भाग में बहुत बड़ी संख्या में पनई ताड़ के वृक्ष हैं जहाँ पहले बड़े गाव संधा अखात अधिक जनसंख्या होगी।

र्फंची भूमि की जमीन पुर कृषि की भी जाती है तथा नहीं भी की जाती। यह जमीन ककड़ और मिट्टी मिलकर बनी है जो कि प्राय इस तरह की है जिसे लोग रावड़ा अर्थात करूक मिकित मिट्टी कहते हैं। रामनकमेठ में नूजीद की तुलना में भवन भी अधिक अच्छे हैं। गिलयाँ
अपेक्षाकृत काफी चौड़ी हैं तथा स्थानीय प्रचलन के अनुसार घर अच्छे एव बढ़े हैं।
गाँव की बसाहट अत्यन्त सुदर एव आकर्षक रूप में सुव्यवस्थित है। इसके समीप
अत्यत विशाल जलाशय है।गाँव की दक्षिण दिशा में एडने वाले निवासियों को अत्यत
आनदानुभूति होती है। इसके पूर्व में अत्यत ही समीप पहाडियाँ हैं। इसके दक्षिण की
ओर एक प्रकार की रमभूमि का मनोरम दृश्य उभरता है। इस तरह से गाँव के लोगों
के ये रमणीय आवास हैं। इसके समीप ही लोहे के अयस्क की खदानें हैं। अकाल
पहने से पूर्व यहाँ ४० से भी अधिक लोहा गलाने की भट्टिया थीं। बहुत बड़ी सख्या
में चाँदी एव ताँबे के व्यवसाय से जुड़े लोग थे जो कि अत्यत समृद्ध थे लेकिन उनके
परिवार के अब बच्चे लोग अत्यत गरीब हैं तथा अत्यत दयनीय स्थिति में हैं।

लोहे की खदानें गाँव की उत्तरी दिशा में एक मील दूरी पर तथा पहाड़ी से आधामील दूरी पर स्थित हैं जहाँ से वे कथा लोहा टोकरियों में भरकर गाँव के समीपवर्ती भाग में स्थित भट्टियों में लाते हैं। पहले उन्हें इसके नजदीक कथा लोहा मिल जाता था। लोहा पिघलाने वाले लोग लक्षमपुरम की भाँति न स्वय लोहे की खदानों में काम करते हैं न अपना कोयला जलाते हैं। वे खदानों से टोकरियों में मरकर लानेवालों से लोहा खरीद लेते हैं तथा पहास्त्रियों से लानेवाले अभिकों से वे कोयला खरीद लेते हैं।

कया लोहखनिज जमीन के प्रथम स्तर के नीचे (जो कि पूर्वोक्षिखित विवरण के अनुसार ककड़ एव बालू से निर्मित होती हैं। परते के रूप में होता हैं। मोटाई में मुश्किल से डेढ फुट मोटी यह परत होती हैं। ये परतें समस्त परिमाप में कम परिमाण में होती हैं। कई बार ये परतें दो फीट से भी अधिक चौड़ी तथा मौटाई में दो से चार फीट तक होती हैं। इस कथे लोह खनिज को बड़ी आसानी से निकाला जाता है क्योंकि यह गोल पत्थरों के रूप में होता है जो एक दूसरे से अलग होते हैं। लक्षमपुरम् की तरह गलनीयता भी किसी भी तरह से भूना के साथ मिश्रित करके प्राप्त नहीं होती हैं। या गुणवचा में वृद्धि करने के लिए किसी भी प्रकार की दूसरी तरह की मिट्टी का जपयोग भी नहीं किया जाता। यद्यपि यूरोप के अन्य किसी प्राकृतिक सामान्य कथे लोहखनिज की तुलना इससे नहीं की जा सकसी तो भी ये हेमाटाइट के लगभग समान हैं। इसके अपने कई गुण हैं जिनमें से एक गुण यह है कि मिगोए जाने पर यह यिमटे की घार की दरारों से थिपकसा है तथा यह इतने अच्छे कर्जों में परिवर्तित किया जा सकता है कि इससे उत्कृष्ट कोटि का घूर्ण बना लिया जाता है जिसे एसिड के साथ

मिलाए जाने से कुछ मात्रा में सिलिकामय सम्मिश्रण होता है सथा इसमें गेरुआ मिट्टी के साथ सिलिकामय सधित सीमेंट की पूर्ण मात्रा में कुछ पत्थर होता है जिसे ये लोहा पिघलाने वाले लोग अनुपयोगी मानकर फैंक देते हैं। मेरे पास चुम्बक पत्थर न होने से नहीं कह सकता कि इसमें लोहा सगलनीय स्थिति में होता है या नहीं लेकिन यदि मैं इस सबय में अनुमान का सहारा लूँ तो इसमें आयी मात्रा में होता है। कुछ प्रबुद्ध खनिजियदों ने मेरे तथ्यों को स्थीकार किया इसलिये मुझे अपने इस अनुमान से सतौष है। मैंने लबमपुरम् के कार्य को अपनी रिपोर्ट में केवल अभिप्राय के स्थम देवक किया था।

खदानों के बाहरी दिखावे के बारे में मैं कुछ नहीं कह सकता लेकिन कुछ दूरी से देखने पर वे एक लोमड़ी की माँद जैसी दिखती हैं। अकाल से पहले कुल मिलाकर ४० मिहेया थीं जो अब घटकर केवल १० रह गई हैं। ये किसी भी तरह से लखमपुरम की मुहियों से मिन्न नहीं हैं न उसकी पद्धति अलग है।

सामान्य रूप से वे जिस कोयले का इस हेतु उपयोग करते हैं वह सामान्य कोयला होता है जिसे डॉ रॉक्सबर्ग मिमोसा सुद्ध (और जेन्द्र सान्द्रा) का कहते हैं जो मुझे बताया गया है कि समीपवर्ती पहाकियों में प्रकुर मात्रा में उगता है। सचापि पर्याप्त मात्रा में वे अन्य प्रकार की लकड़ी का उपयोग भी अच्छी सच्ह से करते हैं। कोयले के चार मोरे एक स्मण् दो आने में बिक्ते हैं। प्रत्येक गत्मन मही के लिए हतनी मात्रा में कोयले की आवश्यकता होती है। कच्चे लोहे की एक टोकची का एक दम्ब होता है जो कि एक मही के लिये १२ चाहिये। कच्चे लोहे के छोटे छोटे टुक्डे नहीं किए जाते अपितु खुदाई में जैसे प्राप्त हुए वैसे ही मही में झॉक दिये जाते हैं। अयस्क को मात्र दो बार ही निकाला जाता है। अंतिम बार उस समय निकाला जाता है जब वे घॉकनी चलाना बद कर देते हैं।

पट्टी में पुनः ये चीजें डालने के सम्पन्यमें विशेष रूप से कोवला डालने के सम्बन्ध में वे लक्षनपुरम् के लोगों से अधिक समझदारी से ध्यवहार करते हैं। वे प्राप्त की जाने वाली धातु को पट्टी से बाहर निकालने से एक घटे से भी अधिक समय पूर्व मही में ये घीजें झॉकना बद कर देते हैं।

इससे विपके हुए अयस्क को गरम करके और हवाँडे से पीट करके दूर करने के बाद यह प्राप्त सामग्री दो रुपए की एक मन बिकती है। बिकने में सुगमता के लिए वे इसके छोटे छोटे दो दो पाँड के टुकडे बना लेते हैं। यह दिखता तो कथा सा है सेकिन बड़ी मृदु प्रकृति का होता है अत इसे बड़ी आसामी से उपयोग में लिया जा सकता है। वे वर्ष भर इस गलाने के कार्य में प्रयूच रहते हैं तो भी इसकी आपूर्ति की अपेक्षा माग कहीं अधिक ही होती है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि कपनी यदि बड़े पैमाने पर इसमें लगना चाहती है तो इस स्थान के प्रति ध्यान देना ही चाहिए। यहा कथा लोह खनिज कम कीमत पर आवश्यक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है। समीपवर्ती पहाड़ियों से प्रमुर मात्रा में कोमला हेतु लकड़ी प्राप्त की जा सकती है। और इससे भी अधिक प्रसन्नता की बात यह है कि यहाँ से बहुत सारे लोग इस व्यवसाय में लगने के लिए तत्पर हैं जिन्हें ठेके पर स्खने की व्यवस्था से भी काम कराया जा सकता है। यहाँ इस हेतु खर्च भी कम आता है।

पट्टी को चलाने के लिए इस समय नौ लोगों की आवश्यकता होती हैं जो मुख्य स्वय से धौंकनी आदि कार्यों को करते हैं लेकिन इस पुरानी पद्धति तथा उपस्करों में थोड़ा सुधार भी आग और पानी या दोनों के माध्यम से बड़ी आसानी से किया जा सकता है जिससे नियोजित करनवाले लोगों की सख्या आसानी से कम की जा सकती हैं।

इस गाँव के अतिरिक्त नूजीद में ऐसी छन्ठ अन्य खदानों युक्त स्थान हैं जिनका लोहा अत्यत गढ़ा हुआ होता है जिनके बारे में अभी मैं नाम से अधिक कुछ जानता नहीं हू लेकिन जैसे ही मुझे इनका परीक्षण करने का अवसर प्राप्त होगा तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों के बारे में पता चलेगा तो मैं अपनी शक्ति का पूरा उपयोग कर इस विषय पर लोगों का ध्यान आकर्षित करूगा ताकि मैं अपनी जानकारी से प्राप्त सूचनार्षे आपके समक्ष एख सकुं।

बा बेल्जामिन हेईने १ सितम्बर १७९५

अकाल के कराय जो अनवस्था हुई एसके परिणाम स्वरूप यह छेका प्रश्यन की व्यवस्था हुई। दों ईन में इसका विवरण देते हुए लिखा है कि उन्हें अवनवियों के लिए शोहा दोना पढ़ता था (उदाहरणार्थ ब्रिटिश सेमा सथा ब्रिटिश असैनिक अधिकारियों के लिए) हाथा वे एक गाँव से दूसरे गाँव तक ऐसे समय में शोहा छोगे के लिए जाया करते थे। इसने भी इस तरह की छेका प्रश्यन पद्धति को बदाया दिया। – संचादक

१५ मध्य भारत मे लोहा निर्माण की पद्धति

बगाल सरकार ने १८२८-२९ में मुझे मध्य भारत की विभिन्न लोह खदानों के परीक्षण का कार्य सौँपा इसलिये मुझे लोहे के निर्माण की भारतीय पद्धति को जानने का अवसर प्राप्त हुआ। ईस्ट इंडिया कपनी के सम्माननीय निदेशक मड़ल के समझ मैं अपने पर्यवेखणों के परिणाम प्रस्तुत करने की अनुमति चाहता हूँ। मैं इसमें विशेष स्पर्स से साधारण मझे तथा परिष्करण शाला के प्रति ब्यान आकर्षित करना चाहता हूँ। जिसके माध्यम से पिघलाने की एवं अकार्यनीकरण की प्रक्रिया की जाती है।

ये खदानें जबलपुर बड़ागाँव पन्ना कटोला तथा सागर जिलों में हैं। ये भारत के मध्यभाग में अवस्थित हैं। इनके स्थान निम्नानुसार हैं।

जयलपुर की लोह खदानें

जबलपुर जिले में उरकृष्ट खदानें अगेरिया गतना बेला मगेला जावली इमिलया तथा बढ़ागाँव में हैं। प्रथम चार का लाँड अयस्क अग्रकयुक्त होता है जो कम जंग लगा होने पर पारवर्शक लोड़े जैसा दिखता है। अगेरिया मतना एवं बेला में यह बालुकारम के साथ अतरस्तरित रूप में पाया जाता है जो मखमला (लैटेराइट) से आच्छादित एक छोटी सी पहाड़ी से उरखितत किया जाता है। लेकिन अन्य स्थानों पर यह जमीन की छमरी सताह से करीब पाँच से छह फीट नीचे लोडमय बजरीली मिट्टी से दका हुआ खड़म्य रूप में उरखितत किया जाता है। यह अत्यत आसानी से पिचलता है। प्रराव प्रयोग में ७० सेर कपे लोड खनिज को १४० सेर कोयला के द्वारा प्रयवितत करके १० घंटो में ७० सेर अपरिकृत लोडा एक साथ प्राप्त होता है। जो ४० प्रविज्ञत के लगभग होता है। अन्य स्थानों से प्राप्त करेबे लोड खनिज की अपेवा ममेला से प्राप्त कथा लोड अयस्क कम आवसीकरण युक्त होता है। गरम विरु जाने पर यह येथन सूची को लग जाता है तथा क्यों कमें एक फिटरूक्त मो होता है। हाता है। इसकी परते वरदे सदृश लाल होती है। इसकी करोरता के कारण इसका उपयोग पिपलाकर स्टील बनाने में किया जाता है।

इसी प्रकार का कथा लोह अयस्क (स १३) इससे भी कम ओक्सीकरणयुक्त होता है तथा यहाँ प्रवुरता से पाया जाता है जो कि स्फटिक बजरी के साथ अतरस्तरित रूप में मिलता है और लोडी पहास्त्रियों में है उस प्रकार से पहाडों में जमा होकर विभिन्न आकार के टीले बना देता है। इस अवस्था मे यह अत्यत चमकीला उत्कृष्ट तथा झिलमिलाता हुआ भी होता है परन्तु उसको गलाया नहीं जाता क्योंकि उसी स्थान पर और अध्छा कथा लोह अयस्क होता है। जावली का लोह अयस्क (स १५) लाल ऑक्साइड का गेरुई किस्म का होता है तथा अच्छा रजक होता है । यह उँगलियों पर भी गहराई से लग जाता है। इसके धय्बे कपड़ों पर पड़ने पर उन्हें धोकर निकालना बढ़ा ही कठिन होता है। यह पहलेवाले लोह अयस्क की अपेक्षा जल्दी पिघलता है तथा प्रत्यक्ष प्रयोग में १८५ सेर लोह अयस्क को १६५ सेर कोयले द्वारा प्रज्वलित किए जाने पर दस से भी कम घटों में ७७ सेर अपरिष्कृत लोहा प्राप्त होता है जो कि लगभग ४२ प्रतिशत होता है। यह ठोस रूप में प्राप्त होता है (स. १६ एवं १७) जो कि चमकीला लोह अयस्क होता है जिसे जब खदान से ताजा निकाला जाता है तब यह रक्त सदश लाल रंग का होता है जो कि लघु पारदर्शिक रवायुक्त होता है। यह पहाहियों की शुखला के सीमावर्ती प्रदेशों में पाया जाता है तथा यह स्पष्ट रूप से जमावट या शिरा के रूप में होता है जो शाजाश्म (स १८) से निर्मित चट्टान में होता है। और यह समवत इसमें फैंसे स्वप में होने के कारण इस प्रकार से परिवर्तित हो जाता है।

नर्मदा नदी के दक्षिणी किनारे पर ढागराय में अम्रक्युक लोह अयस्क स्फटिक वालुकाश्म से अतरस्तिरित मोटी परत के रूप में रहता है। चट्टान को तोडकर इसे निकाला जाता है लेकिन इसका लोह अयस्क अच्छी किस्म का नहीं होता। इसके निकालने पर हुए श्रम की कीमत एव अन्य खर्चे बड़ी मुश्किल से इसे बेचने पर निकल पाते हैं इसलिये उसे ढाला नहीं जाता।

इन खदानों का लोह अयस्क विभिन्न प्रकार का है जिसे कॉम्टे द घॉर्नन अधिकराम प्रति आक्सीकरण के रूप में एखते हैं। इसका अग्रकी प्रकार इतना अधिक उपवायक होता है कि यह लगभग पुरमुग होता है। गेर्ल्ड किस्म प्राय विशुद्ध ऑक्साइन्ड होती है। सघन किस्में बहुत ही विरल होती है तथा समुम्य हैमाटाइट (स १९) और भी दुर्लम होती है। यह हमेश सतह के नजदीक पाई जाती है तथा मगैला को छोड़ शेप सभी से उत्कृष्ट कोटि का पिटमों लोड़ा प्राप्त होता है।

यहार्गीय लगतेश एवं इमलिया की लोह खदानें

बहागाँव लागतेरा एव इमलिया की खदानें बेरहारी परगना के घाटी की उच्चरी दिशा में स्थित हैं तथा उझेखनीय बात यह है कि इस पर्वत श्रेणी के पास लोह अयस्क अलग प्रकार का होता है। यह सतह के पास लोहमय बालुई मिट्टी के रूप में होता है तथा किसी भी चहान से असबद होता हालांकि सद्योलप्र स्तर वालुकाश्म का होता है। इन में से पहली दो खदानों में लोह अयस्क दानेदार लगमग मटर के अकार का गोलाकार मृचिकामय (स २०) होता है जो कि लोहमय मिट्टी द्वारा होस पदार्थ में खुड़ा हुआ होता है दूसरे प्रकार का लोह अयस्क टुकड़ों के आकार एव चपटे रूप में पहले प्रकार के लोहअयस्क जैसा ही होता है (स २०) लेकिन कुछ कम सख्त होता है तथा इसके पिंडों को अधिक आसानी से अलग किया जा सकता है। यह बड़गाँव के लोह अयस्क में बेहतर सिद्ध होता है वर्योकि उस में शायद सीमेंट में निहित दूषित सख इसे अरयत चुनुर बना देते हैं।

प्रभा जिले की लोह खडानें

पन्ना की उक्कृष्ट खदानें इजपर के समीपवर्ती इलाकों में हैं। इनका लोह अयस्क सामान्य मृष्मय किरम का (सं २२) होता है जो पतले से स्तर में मटियाले हेमेटाइट या लाल गैसा एवं पीली मिट्टी के बीय में होता है जिसके नीचे मटियाले हेमेटाइट सा उप्पर पीली मिट्टी होती है। इसके उपर तथा मीचे जमीन में यह जीम की तरह से होती है सथा पानी में युलती है परन्तु उसकी लुगदी नहीं बनती है। पहली मं शीयता से युल जाती है तथा बोडी सी आवेशित होने पर पपड़ी बनकर अंतत चूर्ज में परिवर्तित हो जाती है निश्चर्णन होने पर पीली मिट्टी अंग्रेजी लाल संग जैसा पटव्यार रग धारण कर लेती हैं तथा उन दोनों उपयोगी रग द्रष्यों का रूप ग्रहण कर लेती हैं। सिमेरिया गाँव में एक अन्य हलकी किस्म का और भगुर लोहा होता है जिसे ग्रहाने पर बेहतर किस्म की धारा गांव होती है।

ऋटोला जिले की लोह सकार्ने

पना जिले में हीरे की खदाने हैं तथा जिस क्षेत्र में ये पाई जाती हैं उस क्षेत्र के समीप कटोला की लोह खदानें हैं। इनके बीच में केन नदी सीमा रेखा की भौति बहती हैं। यदापि यह स्थिति मेरे इस विषय से बाहर है तथापि वह क्लुइल पैदा करती है और शायद हीरे एव लोहमय पदार्थ के सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। कटोला की लोह अयस्क खदानें केन और देसान नदियों के बीच कई पहाढ़ियों में फैली हुई हैं। केवल एक अपवाद के साथ लोह अयस्क लाल आक्साइन्ड की विभिन्न किस्मों से सरिवत हुआ है। इसमें मिश्रित मिट्टी की मात्रा के अनुसार वह चमकदार धातु से लेकर सामान्य मृण्मय पदार्थों की तरह होती है। साथ में भेजे हुए नमूने से ही उसकी प्रकृतिका पता चलेगा।

केन नदी से आरम होकर पिश्वमी दिशा में आगे प्रथम खदान पेंडुआ पहाड़ी में (स २३) है लेकिन यह समाप्त होने के कगार पर है अत मैं अमरौनिया मुझगाँव एव मोतेही की खदानों के सबध में बताकगा। इन में से प्रथम एव द्वितीय (स २४) का लोह अयस्क अमे वर्णित देयरा खान के लोह अयस्क जैसा है सथा तीसरी खदान (स २५) का लोह अयस्क विभिन्न आकारों के पानी में धिसे पश्थरों जैसा है जो कि लोहमय बालुई मिट्टी में दबा हुआ है। ये खदानें विध्याचल पहाड़ियों की तलहटी के समीपवर्ती भागों में स्थित हैं। ये वालुकाश्म जैसी बनी हैं तथा नई समस्तरीय बालुकाश्म से अच्छादित हैं जो कि इस शुखला में सर्वत्र पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कमरी सतह से करीब पढ़ह फीट नीचे पाई जाती हैं। ये लोह बिट्यों जमीन की कमरी सतह से करीब पढ़ह फीट नीचे पाई जाती हैं तथा खड़ों एव बालुकश्म के टुकड़ों के साथ मिश्रित हैं। इस पर रगड़ के विद्व दिखाई देते हैं। उनसे बनी यह घातु बहुत उत्कृष्ट नहीं है।

इससे और आगे पश्चिम दिशा में बढ़ने पर वरा की खदानें हैं जिनका लोह अयस्क (स -२६) दो प्रकार का है। एक धातुयुक्त चमकयुक्त और सधन है तथा दूसरे में मिट्टी की मात्रा अधिक है। इनमें दूसरी किस्म का लोह अयस्क पहाड़ियों के उन्परी मागों में पाया जाता है। यह उन्परी वालुकाश्म से बिलकुल नीचे जमा मिलता है। इसका लोह अयस्क मोतेही के लोह अयस्क जैसा भुरापुरा न होकर अत्यत अध्धा पिटवाँ लोहा होता है लेकिन यह इतना बेहतर किस्म का होता है कि इससे बिना लोड़े पतली प्लेट बनाई जाती हैं।

पश्चिम दिशा में लगभग और पाँच मील आगे कोटा की खदानों हैं लेकिन इनका लोड अच्छा नहीं है। अत मैं इस जिले की और अच्छी खदानों जैसे साईगढ़ एवं चद्रपुरा की खदानों का विवरण प्रस्तुत करूँगा जो कि विंच्याधल पर्यवमाला की चोटी पर हैं तथा उस स्थान के समीप हैं जहाँ से नदियों का जल अलग होता है। ये पूर्वोक्तिखित बड़ागाँव और इमलिया की खदानों के समान हैं तथा उन्हीं की तरह यहा का लोड अयस्क (सं २७ एवं २८) इस जिले के अन्य समी लोड अयस्कों से प्रकृति एवं गुण दोनों में भिन्न हैं। यह जमीन की सतह के अत्यत पास ही लोहमय बालुई या बजरीली मिट्टी में एक पहली परत के रूप में होता है। इसकी परत कहीं पीली है तो कहीं पीतमय पूरी है जबकि शेष पूरा लोह अयस्क लाल है वैसे तो यह बड़ागींव के लोह अयस्क जेसा लगता है लेकिन इसके दाने पूर्णत सरवित तथा इस जिले के अन्य किसी भी तरह के लोहे से उत्कृष्ट एव उप स्तर के हैं। इसके समीपवर्ती माम में कोयले का स्लेटी पत्थर निकलता है। पूरी समाप्तना है कि इन खदानों के पास कोयला मिलेगा। लेकिन ये लाम पाने के लिए पानी का प्रबंध ने होने से वे इनसे विचत रहेंगे अत वहाँ पानी पहुँचाने की बेहतर व्यवस्था करनी चाहिए। पिहान दिशा में स्थित उपर्युक्त खदानों में पिपरिया एंजकोई एवं काजार की खदान के लोह जैसा है। उसे ठीक करने के लिए सामान्यत अन्य दो के साझ निक्षित किया जाता है। एंजकोई (स. ३०) के लोह अयस्क में विकनी सिट्टी का अधिक अश होता है।

पबिम दिशा में और आगे बढ़ने पर बजना नगर के पास छापर पडाडियों हैं जिनमें प्रचर मात्रा में लोह अयस्क है। बोडी दरी पर खडे होकर देखा जाए तो ऐसा लगता है कि जैसे ये आग से जलकर काली हो गई हैं । उसकी तलहदी हरित प्रस्तरों के उमारों से छाई हुई हैं और वह अस्तव्यस्त फैली हुई है। इसकी वलहदी में कैंदरा तथा खाई है जो बहुत गहरी है। उसमें २२० फीट गहरा पानी है। इसके आसपास की पहाडिया यही भू-इलचल के कारण मूल पर्वत से अलग हो गई सगती है। ऐसे दुश्य अल्पत असाधारण होते हैं तथा इनकी सरचना से कुत्तूहल पैदा होता है लेकिन इस समय मुझे इसकी खदानों की बात करनी है जो कि सूरजपुर के समीपवर्ती भाग में माजना कैरितगा तथा सूका की खदानें है। इन सभी का लोह अयस्क लगमग सघन है। इनमें से पहली (स. ३२) का लोह अयस्क पहाठी की चोटी के भाग में है जो कि रवाहीन अक्रिस्टलीय पदार्थों से निर्मित है तथा ऐसा लगता है कि यह लोह अयस्क वालकाश्म चहान से फटकर या उसे बीधकर निकला हैं। दूसरा (स. ३३) पहाडी की कैंबाई के आधे रास्ते में सिरा के रूप में अवस्थित है तथा तीसरी (स. ३४) पास के क्षेत्र में थोड़े से भाग में फैली हुई है। वहाँ भोजपुर गाँव के पास लोह प्रस्तर से कुछ गोल बटियाँनमा लोहमय मिट्टी निकाली जाती है लेकिन मोतेही से निकाले जानेवाले लोह अग्रस्क के समान होने के कारण इसकी ओर ध्यान नहीं दिया जाता।

इस जिले की अंतिम खदानें सेरवा हीरापुरा तिघोरा एव मदेवरा की हैं जिनमें से सेरवा की छोटी सी खदान गाँव के पास ही है। इसके लोह अयस्क (सं -३५) पर किसी का ध्यान नहीं जाता। इसी तरह की अगली खदाने हैं जिनका लोह अयस्क (स - 3६) इसी प्रकार का है लेकिन हीरापुर की खदान का लोह अयस्क अत्यत जल्कृष्ट कोटि का है। इसकी माँग भी अधिक है। साथ ही यह सस्ता भी है। यह खदान अध्वी सहक के पास होने के कारण इसका कथा माल प्राय अन्य स्थान पर परिशुद्ध करने के लिए ले जाया जाता है।

पिक्षम में इससे और आगे भी देसान एव जमनी नदियों के बीच में बेलदाना सराय धौरी सागर तथा अन्य स्थानों में अन्य खदानें भी हैं। तथा उत्तर पिक्षम में कटोला से लेकर स्वालियर तक पहाड़ी के प्रत्येक भाग में ऐसी ही खदानें हैं।

कटोला खदानें केन से देसान नदी तक फैली हुई हैं। उल्लेखनीय बात यह है कि लोह अयस्क पहास्थिं की शुखला के अदर हैं। ये पहाहियाँ इन दोनों बिंदुओं के बीच स्थित हैं जो कि उत्तरी दिशा में कभी नहीं मिलतीं तथा मिलती भी हैं तो बहत ही कम इनके दक्षिण में वालुकारम मिलता है। पहास्त्रियों का यह समूह कर्लिगर एव अजेयगढ़ की पहाड़ियों के समान असबद्ध होते हुए भी उस शुखला के एक भाग जैसा ही लगता है। इसकी तलहटी सिनाइटिक ग्रेनाइट से निर्मित है तथा उसका ऊपरी भाग वालकाश्म से निर्मित है। इसके बनने के पीछे बड़े ही प्रभावशाली कारक तत्त्व हैं। यहाँ मिलने वाला लोह अयस्क केवल एक अपवाद के सिवाय वालकारम से सबधित है। जैसा कि मैं ने पहले लाल ऑक्साइड की किस्मों के बारे में कहा है मैं ने इसे गर्म किए बिना सूचिका को प्रभावित करते हुए नहीं पाया है । उस में भी यह केवल सघन रूप में होता है जो कि इसे जरा सा प्रमावित करता है। इसका प्रमुख घटक सद्द्रित मिड़ी है जिसका स्थानीय भड़ी वाले प्रवध नहीं कर पाते। अत इसका अत्यत कम जपयोग होता है। लोह अयस्क शद्ध करने की पद्धति भी भारत के अन्य भागों जितनी अच्छी नहीं है। ऐसा नहीं है कि वे चाहें तो अच्छी किस्म का लोहा निर्मित नहीं कर सकते। फिर भी यथार्थ यह है कि वे बाजार के लिये उपयोगी चीजें नहीं बनाते। हा केवल अच्छी कमाई वाले वर्तन या घरेल उपयोग की चीजें बनाते हैं। उनकी मद्रियाँ छोटी एवं बड़ी दोनों प्रकार की होती हैं। उनके पास परिशोधक कारखाने भी होते हैं जो सेंद्रके के समान होते हैं। भिन्नता केवल इतनी होती है कि इनमें प्रक्रिया के दौरान उपयोग में लाया जाने वाला हवा का पाइप जवलपुर के परिशोधक कारखाने की तर्ज पर होता है।

सागर जिले की लोह खदानें

कटोला खदानों से आगे हीरापुर तक बढ़ना चाहिए जो कि वालुकारम एव चातु चट्टानों से निर्मित है। ये लोह अयस्क की दृष्टि से समृद्ध नहीं होती। यद्यपि सागर जिले में कुछ खदानें हैं लेकिन इससे कुछ भी गढ़ा नहीं जाता अत इसकी और घ्यान नहीं देकर मैं तेंदुकैया की खदानों की और अग्रसर होता हं।

तॅदुकैरा

जबलपुर की खदानों की मौति ही तेंडुकैय की खदानें उसी घाटी में थोड़ी आगे पिंडम दिशा में स्थित हैं। तेंडुकैय गाँव से वे डेब किलोमीटर की दूरी पर हैं। ये स्तरित स्मिटिक चहान से निर्मित पहाड़ियों की निम्म शुखला के समीप हैं जिसमें स्पष्ट रूप से मैठन्सपर होता हैं। यह चहान सोह अयस्क की आधावी (स १) होती हैं। यह शाणास्म की मौति होती हैं। लोह अयस्क के निकट होने पर यह उसके विभिन्न असस्य सिरों को बेधती हैं जिससे उसमें लोह ऑक्साइड पर जाता है जो कि सामान्य दुमाकृति दिखावट से अस्यत मिन्न होता हैं। वर्योंकि ये सदैव प्रायंक के साथ प्रतिस्क्ष्येत होकन विकीणित होते हैं। ये कमी भी प्रधाखी नहीं होते। और यह बिल्कुल असमब है कि वे अत स्पेटन से निर्मित हुए हैं।

जबलपुर की सरह यहाँ लोह अयस्क सतह के गजदीक नहीं पाया जाता बल्कि सतह से करीब 30 फीट नीचे अरयधिक मात्रा में घट्टान के संस्तर में खोह या स्तर के रूप में पाया जाता है जो कि कई बार जमीन की हलावल से बना होता है। यह पूरा जल ऑक्साइड होता है जो कि तन्तुमय एव सपन दोनों तरह का होता है सिक्न इनमें से पहला खूब होता है । इसका सामान्य गुण तथा दिखावट अपारदर्शी एवं मुम्मय होती है तथा यह सतत दिकाजित होता है। इसका अरयत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटनिका होती है वो विपित्र स्ता है। इसका अरयत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटनिका होती है वो विपित्र स्ता है। इसका अरयत सामान्य रूप अनियत सकेंद्रित पटनिका होती है वो विपित्र स्ता है। हमका अपार्थ कमी युक्तकार होती है। लेकिन मैं ने इस तरह की कोई अन्य पटनिका नहीं देवी। इसमें मैंगीनीज एवं तिर्वेक्त होता है। स्तरूक भी होता है। इसका निर्माण आमे घताया गया है होतिन यह स्थान देने योग्य है कि इससे अरयत चल्कृष्ट पिटर्वों सोहा पैदा होता है जो सभी प्रकार से चययोग में आता है। इसकी और स्टील की कीमत लगमग एक समान होती है। यहाँ इसके पाँच विशिष्ट खनिजों की प्रचित्त सम्बाद्धी संतन्यक

के रूप में दे रहा हूँ। साथ ही उसके यूरोपीय पर्याय भी दे रहा हूँ। गुल्कू (स २) में समस्त जल सक्रामक बटियाँ समाहित होती हैं जो कि जलोदक एव चट्टान के बीच में आप्लादित बजरी में सतह स्तर के रूप में मिलती हैं तथा जिसके नीचे लोह अयस्क होता है। यह लोह अयस्क की मिश्रित एव निकृष्ट किस्म है।

सुरमा (स ४) को लाल रण का होने का कारण इस नाम से जाना जाता है। सामन्यत इसमें उपर्युक्त खनिज का मिश्रण पाया जाता है। इसमें शायद आर्सेनिक होता है अत इसे अत्यत सावधानीपूर्वक निकाल कर फैंक दिया जाता है। पीरा (स ३) या पीला लोह अयस्क पीली-मूरी लोहअयस्क की किस्म होती है। इसमें अन्य किस्में मिश्रित एहती हैं। यह अपने सकेंद्रित स्तरित रग से अलग होता है इसका सिरा पीला होता है।

काला (स ५) अर्थात् काला लोह अयस्क सघन मटमैला भूरा ऑक्साइस्ड होता है। यह गहरे रण का – सामान्यत काला – होता है। कभी कभी यह धारणीय (स ६) तथा स्फटिक (स ७) होता है। इसका सिरा भूरा होता है। लोह अयस्क की यह अच्छी किस्म होती है। देवी साही (स ८) या राविरणा लोह अयस्क सकेंद्रित स्तिरत किस्म (स १० एव ११) का होता है। इसका सिरा पीले ऑक्साइड के रूप में होता है। इसकी तन्तुमय प्रकृति होने पर भी यह चमकीला होता है लेकिन कभी कभी यह हीमेट (स ९) की तरह धालिक होता है। तब इसके रेशे अत्यत उस्कृष्ट कोटि के होते हैं और रेशमी चमकयुक होते हैं। इसका सिरा पीला भूरा होता है। इसे लोह अयस्क की उस्कृष्ट कोटि माना जाता है। इसका उत्पादन खूब होता है। यह अच्छा पिटवों लोहा होता है। इससे अच्छी स्टील बनती है।

काठकोयला

भारत में सर्वत्र काठकोयले का उपयोग लोहे को पिघलाने के लिए किया जाता है क्योंकि यहाँ के स्थानीय लोगों को कोयले के बारे में ज्ञान नहीं है और न उनके विध्मान शोधक कारखानों में इसका उपयोग किया जा सकता है क्योंकि इससे यहुत अधिक कार्बनीकृत धातु को गलाना पूर्णत अनुपयुक्त होता है। वे लोहे को पिघलाने के लिए विभिन्न प्रकार की लकहियों की गुणवचा एव प्रभाव से भली मौति परिधित होते हैं तथा उसका ही उपयोग करते हैं जो उनके अनुभव की कसीटी पर सर्वाधिक खरा उतरता है। लेकिन चूँ कि उन्हें उनकी पसदका पेड़ नहीं मिल पाता है अत वे मिश्रित रूप से उपयोग करते हैं परन्तु अस्यत निकृष्ट लकड़ी को शामिल नहीं करते हैं। अपने शोधक कारखानों में वे विशेष छप से सागौन मौया या बाँस का उपयोग करते हैं। बास वे अधिक पसद करते हैं। वे उसे सामान्यत एक मुझेने तक सूखने देते हैं। वे इसका शक्वाकार घेर लागकर आग लगाते हैं। इस प्रक्रिया से बचे हुए अश का प्रयोग इसी तरह यूरोप में भी किया जाता है।

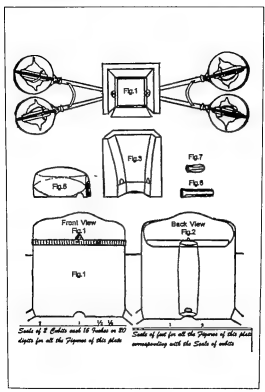
भट्टियाँ

चनकी पिघलाने वाली मिट्टियों करार से देखने में बड़ी अनगढ़ सी दिखती हैं। परन्तु, आतिरक सरधना में आनुपातिक दृष्टि से बिल्कुल निबित होती हैं। मैं इन्हें देखकर आक्ष्यंचिकत हो जाता हूँ कि इन्हें बनाने वाले लोग सिद्धांत नहीं जानने पर मी कितानी सुहमता एवं परिशुद्धता साथ बना सकते हैं। देखने में ये बड़ी साधारण सी दिखती हैं। इनको नापने की इकाई मध्यमा कमली की चौडाई होती है। इस तरह इनका आकार चाहे छोटा हो या बडा २० अगुली से छोटा बनता है २४ से बडा। इनका अनुपात ५ ६ का रहता है। इसकी लम्बाई का औसत बड़े हाथ के लिये १९ या २० इच तथा छोटे हाथ (क्युबिट) के लिये १६ इच होती है।

इनका उंगली हाथ तथा शुजा के नाप का कोई मानक नहीं होने से इन्हें एक एवं से मापा जाता है। यह माप परपण से प्रचलित होने के कारण से इसमें असुविधा नहीं है। इनका आगे विभाजन करने की आवश्यकता नहीं है क्यों कि भुजा हाथ और अंगली के अनुपात में ही निर्माण कार्य होता है। बढ़ी भट्टी छ भाग की और छोटी पाय भाग की बनाई जाती है। भाग अर्थात अग्रेजी 3 २० इस।

भट्टी की ज्यामितीय संरवना

मही कि ज्यामितिय रूपरेखा बनाने के लिए (आरंख-9 आकृति 9 एव 2) ए बी रेखा अनिवित्त होती हैं। यह २४ जैंगली या 9९ २० इच की बहे हाथ (बयुबिट) के बराबर होती हैं। यह छह भागों में विभक्त होती हैं। सी पर एक लम्ब उध्यें रेखा निर्मित होती हैं। सी' से 'ई' रेखा छह भागों से आगे बबती हैं। इससे बढ़े उमार का फेंद्रचिंद्र बनता हैं। यह सर्वाधिक उच्चता का बिन्दु होगा आगे ई से पर तक और छह बिंदु निर्मित होते हैं। इनसे चहन का बिंदु विक्रित होता हैं। आगे 'एफ' से 'जी तक फिर छह भाग निर्मित होते हैं जहां भड़ी को रीचार्ज करने का बिन्दु मिता है। आगे जी से बी' में भी यो अधिक बिन्दु मितते हैं जो कि मही की लब उपाई हैं। यह २० माग होती हैं जो हन्तीश ५ फीट ४ हव के बराबर होती हैं।



आकृति १

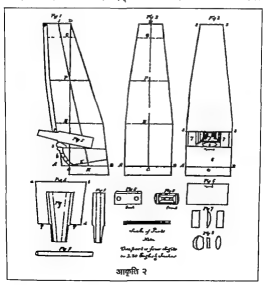
आकृति को पूरा करने के लिए रेखाओं को आधार के समानातर 'ई' 'एन' जी' तथा 'डी' विंदुओं से मिलाएँ (आकृति-१) जिससे ऊपर के वाँए हाब के माग निर्मित होंगे। 'जे' बिंदु पर इसे द्विमाजित करके तथा तले में नीचे एच बिंदु पर पुन द्विमाजित करके एच' जे' को सीधे कोण में के तक खींचे। यह मही की (आकृति-१ के - जे) तिर्यंक अध पर 'सी 'डी की ओर समस्त समानातर रेखाओं को द्विमाजित करती हैं (आकृत-२)। सत्यबात ए बी छह पागों में समानातर, 'ई' छह मागों में एफ' पाँच मागों में 'डी तीन मागों में विमाजित करते हैं। इन सभी बिंदुओं को जोड़ने पर मही की ज्यामितीय रूमरेखा निर्मित हो जाएगी। इन मागों की समानातर रेखाओं से ऊच्चांकार मही निर्मित होगी।

भट्टी की व्यावहारिक सरचना

इसे व्यावहारिक रूप से निर्मित करने के लिए सलम्म सूची के आकार का 3 फीट गहरा गद्वा खोदा जाता है जिसके अर्घावृचाकार भाव में भद्वी (भी) की दोवारों (भी सी ती) को वड़ी क्यों इटों से दीर्घ आकार में निर्मित करें पहला ढाँवा थोड़ा अनगढ़ सा दिखेगा जो कि वांक्रित रूपाकृति के आनुपायिक आकार का होगा। आतिरक भाग इससे आमे होगा। गर्मी को सह सकनेवाला एक बहा पत्थर का टुक्का इसके तरे में रखा जाता है। इस स्थिति में यह निरन्तर गुप्क रहता है। आगे का कार्य अत्याधिक कुशल कलाकार हारा किया जाता है जो आंतरिक भाग की सरपना को बनाता है और इस पर मिट्टी का पलस्तर करता है। उपिर उन्नियित माप के अनुसार वह इसे निर्मित करता है। पहले वह उन्मरी भाग की निर्मित करता है तथा बाद में मध्य अग्रमार के केंद्रविद्ध को पिड़ित करता है। तत्यशात वह साइल को नीचे लटकाकर अग्रमार के केंद्रविद्ध को पिड़ित करता है जहाँ पत्थर रखा जाएगा। यह साइलरेका ज्यामितीय आकृति १ एव २ की उन्ध्यांकार सी डी रेखा के साथ होगी। इस प्रकार से वह भट्टी की वांकित तिर्यंकता को ही नहीं ग्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवर्यक विंद्रओं को समायोजित भी करता है। हो प्राप्त करता अपितु शेष बचे समस्त आवर्यक विंद्रओं को समायोजित भी करता है।

जय इस सरह मही निर्मित हो जाती हैं तो इसे स्व्यून दिया जाता है और इसी बीध अन्य उपागों की एवना की जाती हैं जिन्हें भारतीय गुदैरा पवर गरेडी एव अकैना कहते हैं (इनके अंग्रेजी भाषा में समतुत्य शब्द नहीं हैं) विशेष रूप से अकैना अरखंत असाधारण उपकरण होता हैं (आरेख १ आकृति ४ एव-५ एवं आरेख २ आकृति-१+)। उन्पर से देखने में यह मिट्टी के माइप जैसा हवा नहीं जैसा बैठीन अकार का दिखता है। सरधना पूर्ण होने के बाद बातु गलाने पर जब अध्धा परिणाम निकलता है तभी इन उपकरणों का महत्त्व समझमें आता है। यदि ये उपकरण अत्यत छोटे या बढ़े होंगे तो इसका प्रभाव भी तदनुसार ही होगा। छोटे होने से लोह अयस्क की अशुद्धि बढ़ी मात्रा में रह जाएगी। बढ़े होने से लोहा अधिक गल जाएगा। और यदि फ्लन प्रक्रिया के दौरान वह बतिग्रस्त हो जाती है तो इसका कोई स्वरित उपाय नहीं है जिससे इसे बवाया जा सके। कुछ समय के लिए भट्टी का कार्य बद करके उसकी मरम्मत करके पुन इसका उपयोग किया जा सकता है। यही एक मात्र उपाय रह जाता है।

मैं ने लगातार प्रयोग करने पर पाया कि इसकी लम्बाई ४१/२ भाग औसत चौहाई ३ भाग एव औसत मौटाई ११/२ भाग होनी चाहिए। यह भी उल्लेखनीय है कि



इन परिमाणों का अत्पाद भट्टी के लिए घनाकार भाग के बीसर्वे भाग के बराबर रहना चाहिये। तेंदुकैरा की मिट्टी में यह योगानुयोग पाया जा सकता है क्योंकि इसके सपटक अत्यत समुचित मात्रा में होते हैं।

यह नियम सामान्य रूप से सर्वत्र एक समान रूप में लागू नहीं होता वर्षों के मिट्टी के सघटक स्वामाविक रूप में नहीं होते अत समस्त भारतीय मिट्टियों में इसके अनुपात का स्थान एखकर मिट्टी का लेपन किया जाता है।

आकृति - ६) मिट्टी की उन्नतौदर प्लेट होती है जिसमें खालीकुषा धेद कर दिए फलनी के रूप में अवस्थार निकालने के लिये उपयोग में लाया जाता है।

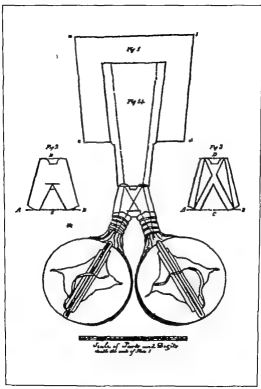
जब यह बन कर तैयार हो जाता है तथा भट्टी पूर्णतः सूख जाती है तो निम्नलिखित पद्धति से प्रयुक्त होती है।

अग्रभाग अन्यर से लेकर एस एस' रेखा अकैरा से जगर तक (आरेख घ आकृति - १ खड ३) दीवार बनाई जाती है जिसे छोटे क्युबिट से निश्चित किया जाता है। जिसका एक सिरा 'सी' पर घर होता है तथा दूसरा सीबी एव सीएस (आकृति-१) की माप पर होता है। उस पर जाली प्लेट सगी होती है। इसका निघला सिरा पत्थर के कोने पर टिका होता है। यह स्थान गोवर एव कोडा घास से बिंदु रेखा तक भरा जाता है (आरेख-१ आकृति -१) जिसके कमर अकैरा स्था होती है। इस के पार्शे में भड़ी की दीवार से डेख माम की दूरी पर सभी और जगर होती है। इस के याखें में भड़ी की दीवार से डेख माम की दूरी पर सभी और जगर होती है जैसी कि आरेख - १ आकृति - ४ तथा आरेख - घघ आकृति १ में दर्शाया गया है जहीं ए ही सी डी भड़ी की दीवार हैं। आकृति - ५ एव १ + आरेख गुरैरी या फन्मी को आगे कार्य कोम में समायोजित करने के लिए सतोषजनक रूप में लगाया जाता है (आरेख - १ आकृति - १)।

पायह थो अन्दर डाला जाता है जिससे आरेख-घ आकृति - ३ में दर्शाया है यैसा आकार होता है। जहाँ ५ ६ ७ एव ८ अकैरा गुडेरा पायह एव गरेरी हैं। अब और कुछ फरना शेष म रहकर इसे मिट्टी से पूरी तरह से अयलेपित किया जाता है तथा हवा की नली को घोंकनी से हवा भरने के लिए खुला छोड़ा जाता है।

धोंकनी

ये घोंकनियाँ भी अर्कता की तरह विशिष्ट संस्थाना युक्त हैं। इन्हें हाम से संघालित किया जाता है। इन्हें बकरी की एक खाल से बनाया जाता है जो चौंकाई में सास भाग तथा लम्बाई में ८ भाग होता है। यह अनुपात ५ माग व्यास की घोंकनी के



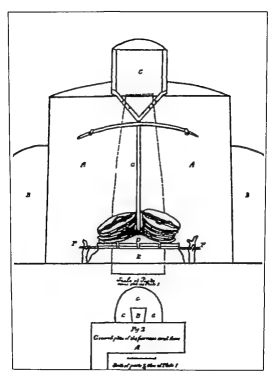
आकृति ३

लिए आवश्यक होता है। इस पर जब सामान्य ताकतवाला ध्यक्ति काम करता है तब छह माग ऊँचा उदता है तथा उसकी ११९/ वृद्याकार परसें बनती है। तकड़ी के नौजल से हवा मही के तल में अकैंग पर आही टैंडी होकर जाती है। इस का सिद्धां समझ में नहीं आता। केवल इतना ही समझ में आता है कि इसे बनाने की करता तेंदूकैंग में एक बार विस्मृत हो गई जिसे लोहा पिचलानेवाले लोगों ने कटोला में पुन प्राप्त कर लिया।

घोंकनी के नोजल की सरचना

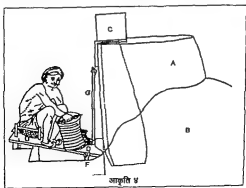
इसकी आकृति ज्यामितीय रूप में बनाने के लिए एक ए बी रेखा समान तीन माग की खींचे (आरेख-II आकृति - २) इसे चार भागों में विभवत करें उसका प्रत्येक माग इसकी प्रत्येक रेखा को छुए तथा दो मध्य में हों। 'सी से 'डी' के लिए अर्थाकार रूप में समान तीन भाग करें। इसे दो में विभाजित करें। इसका मध्य बिंदु केंद्रीय कोण के शीर्ष को विश्वेस करेगा। तत्परचात की बिंदु से ए बी के समानांतर एक रेखा खींचें तथा उसे मध्य में रखकर हर तरफ शैं भाग की रेखा खींचें। इस मिलाकर यह १ भैं भाग होगा। इसे चार मागों में विभाजित करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएँ। इससे रूपरेख को नीचे के सिरे की ओर तथा दो को मध्य बिंदु की ओर विभक्त करें। अब इन सभी बिंदुओं को मिलाएँ। इससे रूपरेखा वन जाएगी। इस उपस्थर का बाह्य भाग विल्कुस सरल है परन्तु आंतरिक माग अत्यत जटिस है तथा आरेख - २ आकृति - ३ के सदर्भ के सियाय इसका वर्णन कर पाना कठिन है। आकृति ३ इसकी आतरिक सरपना दिखाने के लिये मध्य में विभाजित रूप में दर्शाई मई है।

आरेख-२ आकृति - १+ समस्त उपकरण को प्रदर्शित करता है। मही की दीयार में ए बी सी की विद्व अकित किए गए हैं जो इस जटिल मशीन की तकनीक दिखाते हैं। अब गड़ी का मुंड मिड़ी से बंद का दिया जाता है तथा प्रॉक्नी को इसमें हवा घोंकने के लिए लगा दिया जाता है। इसे आरेख -३ और ४ में प्रदर्शित किया गया है। बिंदु रेखाएँ विमनी को प्रदर्शित करती हैं ए-बाइर दीवारों को भी- दीवारों को मजबूत करने के लिए मिट्टी के ऊँचे स्थान को सी - चल ईटों की उपरी विमनी को सहायतार्थ तमें पटरे को ई-पटरे के एक सिरे पर से पर्यात को सी - एक सिरे पर सम्या हुए पटरे पर सहायक कॉटेंटार शाखाओं के लिए तथा जी एक सामान्य उपरकर को दर्शाता है जो घाँकनी चला रहे आदमी को सटरे को अधिक उपर मीचे करने से शेकता है।



आकृति ३

उपर्युक्त विवरण सैद्धातिक निष्कर्षों से नहीं निकल पाते हैं। विभिन्न मापों के अंसित निकालकर घट्टियों के ये माप मैंने स्वय अपने पर्यवेश्वण के आधार पर निकार हैं। कुछ सयोग भी अत्यत आस्यर्जाजनक हैं। उदाहरण के लिए जयामितीय रूपरेखा की क्रध्यंकार एव समानातर रेखाएँ परिमाण में समान होती हैं (आरेख-१ आइस्ति २) तथा जपरी हिस्सा उमार एव तल ३ ६ एव ४ १/२ मागों में क्रमश होता हैं जिससे यह पता चलता है कि ये पहियों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिससे यह पता चलता है कि ये पहियों ठीक उसी तरह से निर्मित की जाती हैं जिस तरह यूरोप में नियमित महियाँ बनाई जाती हैं (आरेख १ आकृति-१)। यद्यपि जपर से देखने में यह महत्त्वहीन हैं जिस भी कुत्रुहरजनक है कि उन सरध्याओं के औसत का शीर्ष या अध्यवसिर के द्वारा वर्ग निकालने या गुणा करने पर भड़ी का घनवेत्र निक्तता हैं जिससे यह प्रदर्शित होता है कि यह अर्वेत्र की घन सामग्री की अपेखा २० गुना अधिक बड़ा होता है। हता के झोंक का कोण भी ध्यान देने योग्य होता है। इसकी एवं मोडी विधंकता जिस तरह से बताई जाती हैं वह भी ध्यान देने योग्य होती है। इस से यह प्रदर्शित होता है कि मही निर्माण का आयोजन उत्यत कुत्रलतापूर्वक तथा झुद्धमानीपूर्वक किया गया है। और उसके ज्यामितीय अनुपात सामान्य माम से सही कप में बनाए रखे गये हैं। इस प्रकार से इसकी मृत सरबना एवं डाँये में परिवर्तन



अज्ञात या मनमाने वग से भले ही क्यों न किया गया हो लेकिन इसका सिद्धात कमी भी विस्मृत नहीं किया जा सकता। जब तक हाथ एव चैंगलियों नापने में कुशल हैं कार्य कौशल में अभिवृद्धि होती एहेगी।

शोघक शाला (रिफाइनरी)

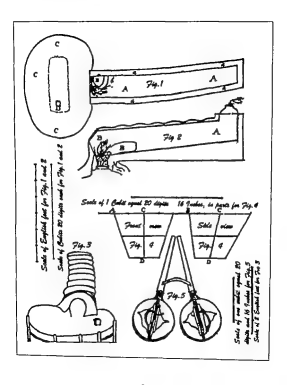
शोधक शाला फपर से देखने में अत्यत अनगढ दिखती है लेकिन भट्टी के समान ही ये भी एकदम नवीन हैं। कदाचित् विशेष उद्देश्य से ही वे दिखने में सादी बनाई गई हैं। एक पिघलानेवाली भड़ी में दो शोधकशालाओं की जरूरत होती है। इसे बनाने के लिए २० अकों के छोटे क्युबिट का उपयोग होता है। या फिर मध्यम कद के व्यक्ति की उगलियों के आकार तथा हाथ के आकार से नापकर इन्हें बनाते हैं। प्रथम प्रक्रिया में वे कुछ संख्या में आयताकार कच्ची ईंटें नकशे के अनुसार रखते हैं (आरेख - ५ आकृति-१) जिसमें ए ए ए ए दीवारें होती हैं - ए-चिमनी बी-शोधकशाला की सतह सी-शोधक का बैठने का स्थान तथा ही - लुहार की निहाई होता है। इसे आकृति - २ में भी देखा जा सकता है जिसे आतरिक सरचना को दिखाने के लिए मध्य भाग में विभक्त किया गया है जिस में अकार्बनीकरण की प्रक्रिया में कच्ये लोह-अयस्क का ट्रकड़ा ई है। चिमनी का परिमाप भौतिक रूप में एक हाथ चौड़ा एक हाथ गहरा तथा छह हाथ लम्बा होता है। अण्डाकार भाग पर बैठ कर प्रचालक इस उपस्कर से अपना काम करता है। यह स्थान मिडी के कँचे स्थान पर लकडी का एक टुकड़ा सदाने में लगाने के लिए लगा डोता है इस पर लगे सदान पर कारीगर हथौंडे से चोट मारकर अपना काम करता है। जब चिमनी की दीवारें अच्छी तरह से तैयार कर दी जाती हैं तो उसका कपरी सिरा अहाकार आकृति की कच्ची इंटों से दक दिया जाता है जो नीचे की ओर समतल होती हैं तथा ऊपर की ओर चन्नतोदर होती हैं जिस पर मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। आकृति-3 में सामने का दृश्य है। जिसमें भद्री का द्वार दिखाई देता है। आरेख ६ में शोधकशाला को पूर्ण रूप से प्रदर्शित किया गया है जिसमें शोघक अपने स्थान पर बैठा हुआ है तथा घोंकनी चलाने वाला व्यक्ति घोंकनी चला रहा है तथा कई उपस्कर इधर उधर रखे हुए हैं। ए चिमनी का बाह्य भाग है भी दीवार को मजबत बनाने के लिए जमीन का उठा हुआ भाग है सी शोधक मही है डी-अकार्बनीकृत (बिंदुयुक्त रेखाओं में) प्रक्रिया में कच्चा लोह अयस्क का ट्रकड़ा है ई-धोंकनी चलाने वाला व्यक्ति धोंकनी फैंक रहा है। एक - शोधक है जो लोहे की छड़ को अपने हाथ में लेकर काम कर रहा

है (बिंडुपुक्त रेखाएँ मही के अदर के मान को दर्शा रही हैं) जी - शोधक शाला की ताली में एखी हुई लोहे की मोटी प्लेट हैं (बिंडुयुक्त ऐखाओं में) एच-इंग्रोझ फलाने वाले के लिए खाई हैं आई- निहाई हैं के - उपस्कर हैं तथा एल - काठ कोयला का वेर हैं।

शोषकशाला की भद्दी एक ऐसा भाग है जिसके निर्माण के लिए कौशल की आवश्यकता होती है। यह कार्य सामान्य रूप से प्रवालक स्वय करता है। इसकी ज्यामितीय रूपरेखा (आरंख - ५ आकृति ४) दी हुई है। इसका निर्माण निम्नानुसार होता है।

पाच भाग लवाईयाली ए बी रेखा को इन में से चार भागों को ऊपरी हिस्से के रूप में सी केंद्र से नीचे की ओर रखिये। लम्ब रेखा खींचीए। सी से बी के समन लवाई की सी डी रेखा बनाएँ। डी से दोनों ओर ए बी से समानातर रेखा खींचिए। इससे दो भाग होंगे। अब बाहरी रेखाएँ खींचिए। आपत को आडी रेखा खींचकर दो भागों में विभाजित कीजिए। बीच की रेखा सीन विभाग जितनी होगी।

समानांतर केंद्र इस भट्टी का अख्यत महत्वपूर्ण भाग है तथा इसके तुरंत बाद घोंकनी की हवा के झोंके के कोण को समुचित खप से समायोजिस करने का भाग है। मैंने प्रत्यक्ष देखा है कि भारतीय शोधक इस बिंद में कुछ भी बुटि आने पर अपना कार्य बद कर देते हैं। सनका माप रुपरि रामिखित रूप में अनुभव एवं अनुप्रस्थ रूप में होता है जैसा कि आरेख ५ आकृति - १ बी में प्रदर्शित किया गया है जिस में पट्टी का बुनियादी खाका प्रदर्शित किया गया है जिसका आतरिक विवरण आकृति - ५ के . समानांतर केंद्र के अनुरूप होता है। यह माप में आठ इच से बहुत अधिक या कम नहीं होता तथा यह परिमाण भी ठीक औसत के रूप में ही आता है। इसी आकृति की बाह्य परिधि भी अनिश्चित होती है तथा दोनों के मध्य का स्थान मात्र वाल होता है जो कि आतरिक सिरे से तिरछे किनारे के रूप में होता है। यह मदी के पाश्रों तक आगे बढ़ा हुआ होता है जिससे वास्तव में यह परावर्तन भट्टी का रूप ले सके। हवा के झोके के सबंध में यह पूर्ण रूप से आवश्यक है कि यह आतरिक परिधि के सामने के कोने पर लगभग १२ हिग्री के कोण पर निर्देशित हो या आकृति - १ बी में सी बिंदू के रूप में हो। स्थानीय कारीगरों के पास ऐसे कोड़ औजार नहीं हैं जिनकी सहायता से वे इसे यथातथ सही रूप में माप सर्वें। लेकिन भारी का उपयोग करने पर तरत छन्हें इस बात का पता चल जाता है कि आखिर इसमें बुद्धि कहाँ है। वै उसे ठीक करना भी बहुत ही अच्छी तरह से जानते हैं। घोंकनियों से भद्री में प्रयतन किया शीव की जाती है

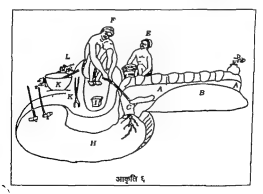


आकृति ५

लेकिन लकरी के नोझल की बजाय वे लम्बी लोहे की ट्यूबॉ से आरेख ५ आकृति - ५ के अनुरूप बनाकर एखते हैं। इससे घोंकनी से घोंकी गई हवा २४ डिग्री पर ही लकरी के नोझल की सरह ही घोंकी जाती है।

प्रगलन भद्री

आरेख - ७ आफृति १ एव २ में लघुवृहाकार प्रगलन माही का आगे का एव पीछे का भाग प्रदर्शित किया गया है। इस तरह की प्रगलन माही का भारत में आग उपयोग किया जाता है। इसका परिमाप आरेख से माग या इच के रूप में अनुपात के माध्यम से निकाला जा सकता है। घोंकनिया आकृति - ५ आरेख - ५ के अनुसात ही होती है। आतरिक माग या चिमनी को बिंदु रेखाओं से प्रदर्शित किया गया है इसी आरेख की आकृति ३ एव ४ में निहाई आदि के निर्माण के लिए दो जोड़ी घोंकनियों हारा कार्यरत बहुत बड़ी मात्रा में पदार्थों के अकार्यनीकरण करने के लिए मुख्यरूप से उपयोग में लाई जानेवाली शोधकशाला को प्रदर्शित किया गया है। इस शोधकशाला का और अधिक व्यापक रूप में उपयोग मारी काम करने के लिए मी किया जाता है। आकृति - ५ में लुहार की भाड़ी छोटे से स्थान की माँति है इसे उसी सरह की



अडाकर हैंटों से निर्मित किया जाता है उसी से शोधकशाला को भी निर्मित किया जाता है तथा मिट्टी का आवरण घढाकर इसे लीप दिया जाता है। इस उपस्कर को आये घटे में बनाया जा सकता है। यह लुहारी कार्य के लिए अत्यत उपयोगी उपस्कर है। आकृति - ६ मिट्टी की एक नली है जिसे शोधकशाला में घोंकनी के अत में जोड़ दिया जाता है आकृति - ७ भी इसी प्रकार की एक नली है जिसे लघु वृजाकार मिट्टियों में उपयोग किया जाता है।

प्रगलन एवं शोधन करने की विधि

इस उत्पादन की प्रक्रिया में भारतीय प्रगलनकर्ता केवल कोयले का ही उपयोग करते हैं। लोह अयस्क को छोटे छोटे अखरोट के आकार के टकड़ों में तोड़ लिया जाता है लेकिन इसे न तो धोया जाता है न इसे सेंका जाता है क्योंकि वे अच्छी तरह में जानते हैं कि इसमें बड़ी मात्रा में सल्फर होती है और इस विधि का उपयोग करने से वह नह हो जायेगा । अत वे भट्टी की चिमनी को काठकोयले से भरते हैं । नमी को पूरी तरह से दूर करने तक वे इसे जलाते हैं। बाद में वे इसमें एक छोटी टोकरी कच्या लोह अयस्क डालते हैं। उसके ऊपर अपेद्याकृत अधिक मात्रा में काठकोयला डालते हैं उसके पश्चात इस दबाव को रेखा जी (आरेख - 9 आकृति - 9 एव २) तक ले जाते हैं। इसके बाद इसे पुन जलाया जाता है। उसके बाद लोह अयस्क एव काठकोयला डाल कर इसे पूरा भर दिया जाता है। अवस्कर एक घटे के अदर प्रवाहित होने लगता है। उस समय पता चलता है कि मही अच्छी तरह से कार्य कर रही है या बुटिपूर्ण है। यह अवस्कर इसका निश्चित सकेत होता है। लोहे की पतली छह से जाली को छेद कर इसे अन्दर डाला जाता है और वापस बाहर निकालते ही छिद्रों को पुन मिही से बद कर दिया जाता है। धॉकनियों को तीन लोग चलाते हैं। दे बारी बारी से काम करते हैं तथा प्रक्रिया पूरी होने तक निरतर करते एहते हैं। मही के अदर जानेवाली हवानली में बच्चे एक लोहे के एक टुकड़े के आकार से पता चलता है कि अभी अदर किराना अकैरा शेव है। क्योंकि जैसा कि में पीछे निदर्शित कर चुका हूँ कि सक्रिया के पूर्ण होने से पूर्व इस उपकरण का पूर्ण खप से जल जाना आवश्यक होता है। जब यह होता है तो अधिक समय तक काम को जारी रखना व्यर्थ होगा वर्योकि ^भही अब ठीक तरह से कार्य नहीं करेगी। सामान्य रूप से यह क्रिया १२ घटे घलती है लेकिन इसका दारोमदार धोंकनी फूँकने वालों पर तथा मही की कार्यक्षमता पर निर्मर करता है।

इस प्रक्रिया से घातु कभी भी पूरी तरह से पिघलती नहीं हैं। लोड अयस्क का विषम मिश्रण ही पिघलकर अवस्कर के रूप में निकल जाता हैं। इससे मुक्त हुआ लोहा पट्टी की नली में अत्यधिक गुरुत्व के कारण गिर जाता है तथा वहाँ पदार्थ के रूप में जम जाता है। यह कभी भी अत्यधिक कार्बनीकृत रूप में नहीं होता है। कभी कभी यह कघ्यी अवस्था में होने पर भी कुछ मात्रा में पिट्यों लोहे के रूप में दिखता है। जब प्रक्रिया पूरी हो जाती हैं तब घांकनिया हटा दी जाती हैं तथा पट्टी के अग्रमम को तोस्कर उस में से लाल गर्म लोहा बाहर निकाल खिया जाता है तथा उस होने से पूर्व इसके बड़े दुकड़े कर लिए जाते हैं। इस प्रक्रिया में पट्टी को उपर से तोस्कर यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। अतः इस के पश्चात पट्टी का पुन उपयोग करने के लिए उसकी मरम्मत की जाती है। यह कार्य दैनन्दिन रूप में किया जाता है।

प्रगलन भट्टी का कार्य इस तरह से पूर्ण होता है। अकार्बनीकरण की प्रक्रिया शोधकशाला में सपन्न होती है। आरेख - ६ आकृति की में शोधक शाला में अध्छी तरह से रखा गया है और जिसके कमर प्रक्रिया की जाती है ऐसे आघे टकडे को दर्शाया गया है। यह लोह की प्लेट पर भट्टी में बूँदों के सप में गिरता है। जब इसकी एक निश्चित मात्रा एकतित हो जाती है तब उसे वहाँ से निकाल लिया जाता है। अधिक गोल पिंड के रूप में शकल देने के लिए इस पर थोड़ी से चोटें की जाती हैं। हर बाजार में यह दिखाई देता है। इस क्रिया में उपयोग किया जाने वाला काठकोयला टीक मौद्या या बाँस जैसी सखत लकही से बना हुआ होता है यह इस निर्माण का एक अभिन्त अग होता है जिस के लिए भारतीय लोह निर्माता बडी ही चतुराई से काम लेते हैं क्योंकि पहले तो वे कच्चे पदार्थ को अच्छी तरह से अकार्बनीकृत होने के लिए समय नहीं देते तथा उसके पश्चात इसके कोनों को कुरेदने की अत्यत जोखिमभरी प्रथा चनमें प्रचलित है। सम्पूर्ण पदार्थ के अकार्यनीकृत हो जाने की चैर्यपूर्वक प्रतीक्षा किए जाने के बजाय वे प्राय इसमें कच्चा माल डालते एहते हैं सथा अकार्बनीकृत द्रव को कच्चे पदार्थ के रूप में बनाए एखते हैं। इस तरह से वे दूसरे के साथ इस कच्चे मालके टककों को मिश्रित करते रहते हैं ताकि उनकी यह प्रवंचना का मिना परीक्षण के पता ही महीं चलशा। इस तरह से वे इस क्रिया के समय को भी कम महीं कर लेते बल्कि वे इस क्रिया में भी कम खपयोग करते हैं तथा अपनी इस गलत प्रथा के कारण

लोहे में बड़ी मात्रा में कच्चा लोहा पिटवाँ लोहा के रूप में बेचते हैं। ये इस पर हथौड़ा भी बड़े ही सधे हाथ से घलाते हैं ताकि कधे ऑक्साइड़ पर अधिक दवाब न पड़े और वजन कम न हो। लेकिन ऐसा करने से वे समग्र भारत के लोहे की साख खराब करते हैं। इस चूक में सुधार की गुजाइश होती है लेकिन अपनी इस बुरी आदत की वजह से वे भारतीय धातु के सबध में इस तरह अव्यवस्था करके इसकी साख को गिराते ही नहीं अपित इसे बड़ा भी लगाते हैं।

उत्पादन

तेंदूकैरा का लोह अयस्क उत्पादन ३६ से ४० प्रतिशत तक हैं लेकिन यह सम्य स्प में ३६ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के क्य में ३८ प्रतिशत की बजाय ४० प्रतिशत के लगमग है। मैं इसे औसत के क्य में ३८ प्रतिशत रखू तो अधिक उचित रहेगा। मैंने अधिक मात्रा की प्राप्ति के लिए लोह अयस्क की सिकाई भी कराई लेकिन मुझे सफलता नहीं मिली। मैं एक अन्य रृष्टिबिंदु से भी इसके परिणाम के विषय में सतुष्ट नहीं हुआ। मैं आगे उसका उल्लेख करूँगा। काठकोयला के सबध में इतना कहना उचित होगा कि इसका उपयोग प्रणवचा के अनुसार तथा पड़ी की कार्यक्षमता के अनुसार किया जाता है। चार प्रगलन पिडियों के उत्पादन के दैनिक विवरण की निम्नलिखित डायरी से इसकी पुष्टि होगी। मैंने उनके उत्पादन की बमता की पुष्टि के लिए इनका औसत निकालकर निष्कर्ण पर पहुँचने की कोशिश की है। ३० अप्रैल से ६ जून १८२७ वक ये ऑकड़े मेरे अधीकण में प्राप्त किए गए हैं। अत वर्ष के दौरान प्रगलित लोहे के अल्यत असमधित भाग के होने के कारण ये ऑकड़े समस्त प्रश्नों से परे हैं। अत इन से निकाले गए परिणाम अस्यत मुल्यबान एव उपयोगी है।

इस विवरण से यह पता चलता है कि प्रत्येक मही से औसत लगमग १८ १/२ पैंसेरी उत्पादन हुआ। प्रत्येक सौ सेर लोह अयस्क घातु से ६३ सेर पिटवाँ लोहा प्राप्त हुआ। अत कुल उत्पादन इस प्रकार हुआ लोह अयस्क से ३८ प्रतिशत उत्पादन मिला कच्ची घातु ६३ प्रतिशत मिली तथा पिटवाँ लोह का ५६ प्रविशत उत्पादन हुआ जो कि सिल्ली के रूप में पुल बनाने के लिए उपयोग हेतु उपयुक्त था। इसका विवरण निम्नलिखित रूप में दिया गया है।

दैनंदि नी										
तारीख		पैंसेरी में	पिटवाँलोह	अभ्युक्ति						
		चत्पादन	का वजन							
अप्रैल ३ ■	१८२७	98	921/,	आत मई को अकरा के						
मई १	१९२८	98	923/4	परिमापों को परिवर्तित करने						
२		989/2	9२ ¹ / _v	के प्रयत्न किए गए लेकिन यदि						
3		989/5	901/4	कुछ दिन और इसके प्रति						
8		969/2	901/4	ध्यान नहीं दिया होता तो						
ч		969/2	909/4	उसफलता प्राप्त होती क्यों कि						
Ę		969/2	92	इससे भट्टियों का उत्पादन तो						
150		98	909/0	कम हुआ ही साथ में इससे						
۷		989/4	9	चरपादित लोहे में अशुद्धता की						
9		969/4	991/4	मात्रा इतनी बढी साथ ही						
90		989/2	92 ³ / ₈	पिटवाँ लोहे का उत्पादन भी						
99		209/3	931/4	अधिक हुआ।						
92		299/ ₂	98	जून में गरमी बहुत बढ़ गई। जून की ॥ तारीख को						
93		२०	93	गइ। जून का ॥ ताराख का मुझे तत्काल मही इद कर देनी						
98		343/A	9२³/ _¥	पडी। परन्तु अपने आप को						
94		299/2	98	सन्तृष्ट करने के लिये कि इसमें						
9६		२२	93	कोई चतुराई नहीं की गई है						
96		२१३/४	93	मैंने धौंकनी दबानेवालों को						
96		२०³/ _२	92	एक लोह अयस्क का टुकडा						
98		99	99	और काठ कोयला प्रगलन हेत्						
२०		98	451/A	दिया। छन्होंने यथासंभव						
२९		9 ९¹ /४	45 ₃ /^	भरपूर प्रयास किए फिर भी						
२२		883/8	97	उन्हें १३ १४ १४ १/४						
23		964/3	99	तथा १८ पसेरी ही प्राप्त हुई						
२४		963/A	451/A	जिनका औसत १५ है जो कि						
74		२२	9२ ⁹ / ₈	सनके पहले के कार्य के समान						
२६		96	909/4							

২ ৬	9७¶/₃	99	ही है। अत मैं इस प्रयोग से
36	991/3	903/4	आश्वस्त हुआ कि उत्पादन
39	30	92 ³ / _u	में कमी होने का कारण केयल
30	983/4	97	मौसम की गरमी से समधित
	90	99	है क्योंकि धूप में धर्मामीटर
39			१२०० से १२२० तक सकेत
অুন ৭	999/2	90	
3	94	٩	करता था जब कि छाया में
3	969/2	993/4	यह १०८० से ११००
8	983/4	99	प्रदर्शित करता था।
ч	98\$/*	33/4	
Ę	949/2	90	
एक भड़ी का योग	७०९	880	
चार भट्टियों का योग	२८३६	9666	या ३५४ ^९ / _२ एव २२३ ^९ / _२ मन

लोहे की गुणवसा

लोहा निकाल कर सागर की खान के कैप्टन प्रेसग्रेव को भेजा जाता था। (प्रेसग्रेव यहाँ का एक अधिकारी है जो लोहे की गुणवता के विषय में निर्णय देने में अस्यत सबन है) वह उसकी गुणवत्ता का अध्ययन कर के लोहे को सलाखों में ढाल कर लोहे के पुल बनाने हेतु उपयोग में लेता था क्यों कि वह उस समय इसी क्षेत्र में कार्यस्त था। इसकी टिप्पणी का एक भाग यहा दिया गया है जो समझने की आवश्यकता है।

प्रथम ६ अक अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के (मेरी निर्णयक्षमता के अनुसार) पिटवापन के समस्त वाधित तालों की लोड सलाख के लिए रखे गए हैं जो विभिन्न तापमानों एव सस्तित के लिए हैं। इसके सबध में मेरा मानना है कि सर्वोत्कृष्ट स्वीढिश लोडा भी इसे मात नहीं दे सकता। दूसरे विषरण में कथन की उन तीन सख्याओं को समाहित किया गया है जिससे अखत अच्छी लोड सलाखें निर्मित होती हैं लेकिन गढाई करने तथा इसे उपयोग करने पर यह बोडा सा सखत होता है जो समयत कार्बन के अश की उपस्थिति के कारण होता है। उत्पादन में ५० से ६०१/ प्रतिशत वैविष्य रहता है तथा समग्रतः ५५ प्रतिशत से भी अधिक निकलता है।

यह उल्लेख करना भी आवश्यक हैं कि उपिर उड़िखित लोह सलाख सामान्य लोह सलाख नहीं होती अपितु यह उच्च कोटि की पिट्यों गढ़ी हुई लोह सलाखें होती हैं जिन का उपयोग झूलापुल के निर्माण में किया जाता है इनकी कठोरता असिम तीन सख्याओं के अनुरूप होती हैं जिससे सिद्ध होता है कि इसमें कार्बन की बोझी ची मात्रा विद्यमान होती हैं। यहाँ यह कहना बिल्कुल उधित हैं कि यह गुणक्या सेठे पर लोह अयस्क के उन नमूनों में ही होती हैं।⁹⁰

लोहे की लागत

लोहें की लागत निम्नानुसार थी। खदान का खुदाई खर्च ३० - १२ नामपुर या २५ कोलकता सिक्का रूपए होता है चार प्रगलन महियाँ दो शोधनशालाओं तथा एक लघु गोल भही पर कुल खर्च ३४ - १२ नागपुर या ३० कोलकता सिक्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी वृत्ताकार धॉकनियों के लिए खाल खरीदने एव सित्का रूपए होता है तथा सात जोड़ी वृत्ताकार धॉकनियों के लिए खाल खरीदने एव सित्का रूपए बनवाने पर ३०-५ नागपुर या करीब २५ कोलकता सिक्का रूपए खर्च होता है इस तरह कुल खर्च ८० सिक्का रूपए आता है। लेकिन मेरे गाँच सप्ताह के प्रयोग से मैंने अनुभव किया किया है जह लेका नाम खर्च अस्ता है। हमोड़े सदान तथा लोहे के अन्य उपस्कर चूँकि दीई काल तक घलते हैं अतः इनकी नरम्मत पर अत्यत कम खर्च आता है उतः लागत व्यय का यह उचित गाग १५ रूपए है। मही पर कार्य करने का खर्च ४४१-० नागपुर या ३७५ कोलकता सिक्का रूपए होता है। उतः २२५ मन पिटवाँ या गढ़े हुए लोहे की कुल लागत ३९० सिक्का रूपए या एक रूपया बारह आना प्रति मन आती है।

लोहे का वजन नागपुर के मानक वजन के मन के अनुसार किया गया था जो कि कोलकता फैसट्टी के मन से तीन रतल कम होता था। अत इसका वजन ७१ रतल १० औंस होता था। ३११/४ नागपुर मन करीब एक अग्रेजी टन के बराबर होता है। कलकता सिक्का रूपए का सममूल्य २ शिलिंग के बराबर होता है अतः एक टन पिट्या लोहे की लागत अंग्रेजी मुद्रा में पाँच पाँक नौ शिलिंग तथा पाँच पेंस या लगमम पाँच पाँक दस शिलिंग आती है।

निष्कर्ष

इस छोटी भड़ी की सुलना यूरोप की किसी छोटी भड़ी से करने की मेरी मंशा थी। लेकिन यूरोप की इस भड़ी के बारे में मैंने पुस्तवों से जानकारी प्राप्त की है। मैं वास्तविक प्रयोग के माध्यम से निष्कर्ष पर पहुँचना पसद करता हूँ तथा इनकी तुलना करने का कार्य उन लोगों पर छोड़ देता हूँ जो इसे और अध्छी तरह से कर सकते हैं। मेरी चार मिह्न्यों में कच्चे लोइ अयस्क के प्रगलन की मात्रा ३० अप्रैल से ६ जून तक ३५४⁸/_२ मन थी तथा इसकी लागत ३०४ नागपुर या २६० कलकता सिक्का रूपए थी। अत इसकी लागत प्रति मन १९३/_४ आना थी या प्रति अग्रेजी टन दो पैंड छह शिलिंग थी तथा चार मिट्ट्यों से प्रति सप्ताह ७१ मन या २९/_४ अग्रेजी टन लोडे का उत्पादन किया गया।

इन ऑकड़ो में कच्चे लोडे एव पिटवों गढ़े हुए लोडे - दोनों की मात्रा शामिल कर के प्रवर्शित की गई है तथा कैप्टन (अब कर्नल) प्रेसग्रेव की रिपोर्ट में पिटवॉ लोडे के सबध में इतनी अच्छी तरह से उपयोगी बातें कही गई हैं कि इसके अनुवर्ती रूप में कोलकचा की लोडे की टक्सालों से जीवली एव अगेरिया लोड कार्य के कुछ अश लेकर अन्य जानकारी उपलब्ध कराई जानी चाहिए जिसे अग्रेजी लोडे की सलाखों के रूप में दाला गया तथा परीक्षणों के लिए प्रस्तुत किया गया। रिपोर्ट का साराश इस प्रकार है

जॉवली लोहे के एक टुकड़े को खड़ित किया गया। इसका आघा ऊपरी हिस्सा कंच नीली खुरदरी दिखावट वाला सथा अन्य आधा हिस्सा काँचाम श्वेत रग के अत्यत मुरपुरे दिखावट वाले रूप में पाया गया जिसे इस्तैंड में लुहार अत्यत पुरपुर कहते हैं। इस एक ईच लम्बे तथा १/, ईच मोटाई वाले टुकड़े को बड़ी सीवी में रखा गया तथा उस पर लीवर लगाया गया। यह काफी इद तक मुडा तथा बिना टूटे इस में छह इच के घुमाव बने। तदुपरात इसे गर्म किया गया तथा इसमें एक छेद किया गया जोकि बाजार में बेचे जानेवाले सामान्य अग्रेजी लोहे की अपेडा उत्कृष्ट किस्म के अग्रेजी लोहे में हो जाता है। प्रत्येक सिरे पर एक छेद बनाकर इसे दोनों ओर खींचने पर एक तिहाई वर्मइच से १० ईच लम्बा तार खींचा गया। लीवर का उपयोग किए दिना इसके उस्पर वजन लगाया गया। छह इच की लम्बाई को इस प्रकार वजन लगाया गया।

एक इचका	1/10	भ्	ग के साथ	3366	रतल
	3/30			3628	
	3/10	इच		४७९५	
	4/10			५१२७	
तथा लगभग	५२४६	रतल पर व	ह टूट गया।		

अमेरिया लोहे के एक टुकहे को विभवत करने पर इसके टूटे हुए एक छोटे मम का हत्का नीला खुरदरा रण दिखा तथा शेष माग चाँदी थे एग का रदेत दिखाई दिया जिससे इसकी उत्कृष्ट कोटि का पता चलता है। इस सरह के लोहे को इस्पेंट के लुहर निकृष्ट दिखादट वाला कहेंगे परतु ११/२ इच चौहा तथा १/२ इच मोटा टुकडा छह इँच पर मरोडा गया तो उसमें कोई दरी नहीं दिखाई दी। यह (आनुपातिक रूप से) अधिक मजबूत लोहा था। वह जोवली के लोहे की तुलना में अधिक मजबूत भी था तथा कोमल भी था। तहुपरात इसे तपाया गया तथा इसमें छेट किया गया जिस के आधार पर पता चला कि यह अत्यत अध्छी किस्म का लोहा है। इस के प्रत्येक सिरे पर एक एक नाका बनाया गया। इसे खींचने पर १/२ इच टुकडे से तथा दस इच दूरी पर नीचे तीसरा एक नाका दस इच लम्बा तार खींचा गया। इसे वजन से खींचने पर ४७४८ रतल झेलकर टूट गया।

यद्यपि अगेरिया के टुकड़े वजन पर लटकाते समय असफलता की दृष्टिसे कोई सकेत नहीं देते तथापि जब इसे मोड़ा गया तो यह वजन झैलने की शक्ति से युक्त दिखा तथा जोवली के टुकड़े की तुलना में बिना टूटे अधिक मुझ तथा बाजार से खरीदे गए अंग्रेजी लोड़े की तुलना में अधिक अच्छी तरह से मुझा।

उपर्युक्त कथन कैंद्रन फॉर्ब्स अधीखक भाग इंजन एवं मशीनरी को सबोधित करते हुए लिखे गए थे जिनके लिए मैं ने परीक्षण एव प्रयोग किए थे। ये प्रयोग मैंने थोमस पिमा नामक तटसाल के अत्यत योग्य एवं व्यवहारकुशल प्रयोगकर्मी ध्यस्ति के लिए किए।

प्रत्यक्ष प्रयोगों साक्ष्यों एव ऑशिक परीक्षणों के आघार पर मैं निकर्म रूप में निम्नलिखित टिप्पणी कर सकता हूँ भारतीय लुहार की भट्टी कच्छी धातु को दो पींड एव छह शिलिंग तथा अच्छे पिट्यों वले हुए लोहे को पींच पींड दस शिलिंग में अंग्रेजी टन लागत से बनाने के किए पूर्णरूप से सक्षम हैं। यह सुघार के प्रति अत्यन्त संवेदनशील हैं। इसमें लागत व्यय भी कम होता है। यह एक स्थान से दूसरे स्थान पर ते जाया जा सकता है। इसे ले जाना सरल हैं। जहाँ पानी की कमी के कारण और मिट्टां नहीं लगाई जा सकतीं बहा भी इसे लगाया जा सकता है। यहा प्रमृत इथन और कच्छा लोह जासक उपलब्ध है वहां इसे लगाया जाता है। वह तत्काल उपयोग के हते अल्पसम्प ये हमेड दिया जा सकता है। इसमें केवल भट्टी का ही नुकतान हैं जितकी हमित केवल है शिलिंग होती हैं। इतनी सादी मही इस्लैंड में लगाना बेसुकी बात लगेगा परन्तु इस देश में जहां इन का उपयोग होता हैं वहाँ इसकी बात ही अलग है। यह इतना सस्ता है कि अन्य कोई मही इस की स्पर्धा नहीं कर सकती। यदि सुधार करके बड़े पैमाने पर इसका उपयोग किया जाए तो पुलों के निर्माण तथा अन्य भारी कामों के लिये इसका उपयोग हो सकता है। इससे खर्च बहुत कम हो जाएगा। इस दृष्टि से इसकी ओर ध्यान दिया जाना चाहिए।

मेंबर बेम्स फ्रेंकलिन बंबाल सेना एक आर.एस एम आर ए एस सन् १८२०

सन्दर्भ

- भक्तरसा (लैटेराइट) शब्द का प्रयोग को कानन ने मास्त में बहुतायत से पाए जाने वाले सीह अमस्क की एक प्रजाति के लिए किया है।
- नेट इस उपकरण के संबंध में मिट्टी की प्रकृति युक्केश मिट्टी की पत्नी होती है जिसका उपयोग पद्धी में अर्करा की अनुलब्ध स्थिति को समायोजिय करने के लिए किया जाता है। पायह मिट्टी की आयताकार प्लेट होती है जिसका उपयोग सुराख को बळने हेंद्र अर्करा को एवने के लिए किया जाता है। बाध इसे समायोजित किया जाता है। ये आकृतियाँ प्य परिमाध अरेख 9 आकृति ७ एवं ८ में वर्माई गाई हैं। गुरेरी (आरेख 9) के अनुस्ता सीतिक रूप में पुनाब करते हुए देखा जाता है तथा तेंदुईसा में इसके अनुस्य समस्त गुण दिखाई देते ई अत इस उद्देश्य के लिए इसे सावीधिक उपयुक्त माना जाता है। इसके खड़ीस्य यूनाव्यक्ष की माना छोती है अत समस्त संपाद्ध स्था में इसमें यूने का कुछ न कुछ अंत होता ही है तथा इसमें के के कुछ कम भी होते हैं। इसके खड़ीतिक इसमें कुछ कोखों घास के खंड पी निश्चित होते हैं जिससे सित्वेशम के गलन के काल्ज इस सामग्री में से पोटाश निकल्कर मिनित हो प्रसा है। व्यविक यूने के गलनशील तथा के करण इसके पीटरक अच्छी तरह से प्रकिति हो जाते हैं तथा उपयोग के लिए अथवात अनुकृत होते हैं। किसी चीझ या थीय के काल्ज लोडे के पियलाने पाते स्थानीय सोग एक बाप इसे रयाग भी देते हैं सेलिन इस मिट्टी की गुणवया उन्हें घस स्थान पर पन आने को विकार करती हैं।
- भें नोट: चौड़ा सिरा ३ %, सकता सिरा २ %, का होता है जिसका औस ३ मागों में होता है। ये परिमाप वहाँ के लोह पिघलाने वाले स्थानीय लोगों के परिमाप से अधिक पिम नहीं होते। इसके विपयेत जहाँ तक मैंने अंदाज लगाया है वे समस्त परिमाप औरों के अनुसार है। होते हैं क्या एनकों भेटकता नियमित एवं नियत होती है जबकि स्थानीय लोगों की अनियमित होती है तथा प्रायः मन्मानी होती है।
- नोट : उच्चांकार कोज १२ कितो कोज में फली है कि कोज कम ठित्री का बने। इस कर्तुक्यूर्ण उपस्कर को योकनी के साथ थमड़े की पहिट्यों से कसकर बाँध दिया जाता है

तथा २४ कियों के कोण से इसमें हवा मौकी आती है। यब अर्कना की मोमल से हवा मंदर आती है तो पाढ़ी में १२ कियों के कोण से प्रचाहकता पर फाय्वकितर एव समानंतर रूप में असर छोड़की हैं क्योंकि उन स्पूर्ण को इस तरह से लगाया जाता है। मेटाई की सहस्वा से सैयार किया जाता है कथा अर्कना की सहस्वता कुछ चैंग्रिसची के माप के आधार पर हवा की स्पूर्ण को एक सिरे से स्वाने के लिए समारतीवर कोण प्राप्त किया जाता है। इन परिचली में बहुत अर्थिक मिन्नता नहीं पाई चाली।

- ५ नीट: शोधकप्रास्ता को लोहार की भट्टी के रूप में लोहे की प्लेट को बाहर निरुक्त है क्ष एसके बीच एक दौवात तैयार करने के के रूप में उपयोग किया जाता है ताकि परावर्तित गर्म को सहस किया जा सके।
- सभी महियों में उत्पादन अलग अलग क्य में हुआ है लेकिम औसत १८ 1/2 पैसेरी काया
 इस्पेक पैसेरी में ५ सेर होते हैं तथा आठ पैसेरी का एक मन अर्थात् ४० सेर होता है।
- ट मीट मीने लोड अयरक के समस्त विवरणों की कमाबीन की तथा उन्हें सेक कर उन पर क्वें परिकल किए विनन्के माम्यान से लोडे को बनाते हुए इसके परिकास का मुद्र लोडे की नुकरक परवाने के लिए क्व औक रखे गर तथा बससे को के परवान में समुद्रित औतर निकास कर प्राप्त किया जा सकता मेरे अप वीन प्रयोगों में लोड अयस्क को अलाने से पूर्व उसे संकल्पन किए एक परिकास के अलाने से पूर्व उसे सकता के अलाने से पूर्व उसे सकता के अलाने से पूर्व परीक्षण के परिवामों से निकास का प्राप्त हुए।
- ९ सामान्य अंद्रेजी होड सलाख से ऐसी अत्यंत उच्च कौटि का पेटवाँ लोडा ७०% के लगमम जिल्लामा है।
- १० मंद्र : प्रमतन की प्रक्रिया करने से पूर्व लीह अयस्त को सेवन के कुछ लाय भी क्षेत्र है जिन के लिए खाई तो जाला ही है तका इसकी चान चानस्ताओं के करनों को मैं निमानुताएं स्पष्ट कर सकता हूँ । यूरोप में पहिया वहाँ तक में आनता हूं, सामन्यद अभिसन्द होती है तथा इन में लोह अयस्क अभिसन्द करने में अंदर गिरता है। परिचानत उनमें नीचे गिरने की क्रिया करनेत में के एवं तथीत रूप में होती है सेवन मारत में मोहयो तिर्यक्रकर होती है सेवा इनमें कच्छा लोड अयस्क एवं ईयम अरपीत पीरे पीरे गिरता है आत. अत्यंत तामर्बिंद पर पहुँचने से पूर्व सत्यन्त एवं अन्य वालयगील अस्पतों के बय होने में काफी समय तनता है। यहि कालते हैं कि मारतीय की पिनिमीय पर तर्पय सत्यन्त का अतरल चक्क्या जाता है जिससे यह भी पता चलता है कि भारतीय शोधनशाला की अपेवा तमें तम्य तेवा इति प्रस्ता है कि भारतीय शोधनशाला की अपेवा तमें तम्य तिथा जाता है और पिरामुसा इससे केटटन प्रेसरोन हाला प्रविक्त अतिम वीन अपने तस्य तिथा जाता है और पिरामुसा इससे केटटन प्रेसरोन हाला प्रविक्त अतिम वीन अपने तस्य तिथा जाता है और पिरामुसा इससे केटटन प्रेसरोन हाला प्रविक्त अतिम वीन अपने तस्य तिथा जाता है और पिरामुसा इससे केटटन प्रेसरोन हाला प्रविक्त अतिम वीन अपने तस्य तिथा होती है।
- नारमात्रात्म् का स्थीरा

प्रत्येक प्रप्तान भड़ी पर ६ सोनों या ४ भड़ियों पर २४ सोनों का ३० अप्रैस से ६ पून ठळ या ९ ९/... महिने का ४ क प्रति व्यक्ति प्रतिमाह से ध्यय १२०-००

इस अवधि में महियों के लिए काठ कोयले पर व्यव १३४-००

सोह अयस्क की खुदाई पर खर्च १४ २

सोह अयस्क की दुसर्जा पर खर्च १५ २

काठ कोयला की बुलाई पर सार्च	9	8 8
मुख्य कर्मचारी पर स्थय	Ę	00
प्रगलन की कुल लागत	308	00
 प्रत्येक शोधकशाला के ९ र प्रतिमास पर एक 		
लोहार मिस्बी तथा रू ४ प्रतिमास प्रति व्यक्ति पर		
पाँच लोहारों का खर्बा। इस एकम को पाँच सप्ताह के		
सिए दिगुणित किया गया है :	80	00
रोपक्यालाओं के लिए टीक लक्की का काठ कोयला	\$3	00
मुख्य कर्मिक	Я	00
शोधनकार्य की कुल लागत	936	00
प्रगतन की कुल लाकत	308	00
कुल व्यय	884	00
१२ मोट : बायची देखें :		

१६ दक्षिण भारत में लोहे की सलाखो का निर्माण

- 9 भारत और इस्लैण्ड के बीच व्यापार में भारत को बहुत मुक्सान ठठाना पड़ा है। इस्लैण्ड ने भारत का सूती कपड़े का व्यापार छीन लिया है। कुछ ही वर्ष पूर्व सूती कपड़ा भारत की मूल्यवान चीजों में एक था। वह प्रमूत मात्रा में बनता मई था। मारत से जो चीजें इस्लैण्ड आती हैं उनके बदले में और कोई चीज उपलब्ध न होने के कारण कपड़ा ही भेजना पड़ता है। सरकार के खर्च उठाने के लिये भी कपड़ा ही उपयोग में आता है। भारत है। सरकार के विचेत को प्रोरसाहित करने के परिणाम स्वरूप भारत और इस्लैण्ड दोनों को ही नुकसान हुआ है। इस अविध में नियति कम करने का आवश्यक वस्तुओं को यही से प्राप्त करने का और आन्तरित उरमा करने का आवश्यक वस्तुओं को यही से प्राप्त करने का प्रयास विचा है। कपड़े का नियति कम करने का आवश्यक वस्तुओं को प्राप्त कम करने का प्रयास विचा है। कपड़े का नियति कम करने का और कपड़ा उरपादन की प्रक्रिया को जनने का भी प्रयास विचा है।
- 2 इस्तैंड से भारत को बड़े पैमाने पर निर्यात किये जाने वाली चीजों में लोहे का व्यापार सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं। अकेले नद्रास को ही प्रति वर्ष 9000 टन लोहा भेजा जाता है। भारत में उत्कृष्ट कोटि का पिटवाँ गढ़ा हुआ लोहा निर्मित होता है अतः यह प्रश्न बार बार उठना स्वामाविक है कि भारत इसकी आपूर्ति इस्तैंड की तुलना में बहुत अधिक सस्ती दर पर अपने देश के उत्पादन से ही क्यों नहीं कर लेता। और यह भारत की लोहे की उत्पादन प्रक्रिया में थोड़ा चा सुधार कर लिया जाए तो हो भी सक्ती है। मैं नहीं जानता कि इस विषय में भारत में कोई भी प्रयोगात्मक जान्न करने वा कार्य सतीवजनक रूप में किया गया है या उसे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या असे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या असे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या असे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या असे लोगों के समय प्रस्तुत किया गया है या असे लोगों से ऐसा लगता है कि इस विषय पर में अत्यत्य जानकारी है। या जानकारी का पर्ण अमाव है।
- 3 छुलाई पर होने वाले अत्यत अधिक खर्च की वजह से अंग्रेजी लोहे का उपयोग दक्षिण भारत में नहीं किया जाता। इसी वजह से समय है कि उत्तर भारत में

भी स्थल पर निर्मित लोहे का ही उपयोग किया जाता है। इसका निर्माण भी बहुत सीमित भात्रा में किया जाता है। इस घातु की असाधारण माग की प्रतिपूर्ति करना लोगों एव सरकार दोनों के लिए अत्यधिक महत्त्वपूर्ण विषय है। वास्तव में हमें तो कैन्टन दुमंड से बगाल की एशियाटिक सोसाइटी की पत्रिका से इस सबध में जानकारी प्राप्त हुई कि केन्नोन में बनाए गए झूलापुल के लिए मात्र दुलाई का खर्च ८० रु प्रति टन किया गया जब कि इतने रूपए में सो स्थल पर ही इससे अधिक लोहा बनाया जा सकता था।

४ इस हेत नई फैक्टरियों की स्थापना करने में लोग पुरानी फैक्टरियों की प्रक्रिया का उसी रूप में अनुकरण करने के अध्यस्त हो गए हैं। वे यह नहीं सोचते कि इस पुरातन पद्धति का यथावत पालन करने से उरपादन पर क्या असर पहेगा। उस स्थान के संसाधनों के अनुरूप सिद्धातों का मलीमाँति अध्ययन कर के काम करने वालों की क्षमताओं के अनुरूप सुधार लाकर उत्पादन को बहुत अधिक रूप में बढ़ाया भी जा सकता है। अग्रेजी पद्धति से लोहे का उत्पादन इग्लैंड में अत्यत लामप्रद सिद्ध हुआ है अत भारत में भी इसी प्रक्रिया के अनुरूप वैज्ञानिक प्रक्रिया का उपयोग करके लाम प्राप्त किया जा सकता है। लेकिन वास्तविक स्थिति यह है कि इस सक्रिया की पद्धति के सिद्धातों के सब्ध में अभी तक वे पूरी तरह से अनिभज्ञ हैं। उत्पादनकर्मी किसी हद तक उत्पादन भी नहीं कर पाते । करते भी हैं तो उनके द्वारा उत्पादित सामान की गुणवत्ता कई बार मौसम से प्रभावित हो जाती है तो कई बार अन्य कारणों से भी । वे कारण नहीं गिना पाते । वे कारण उनके कर्मियों की पहुँच एव नियत्रण से परे होते हैं। हम अभी तक इस सबध में नहीं जानते कि वे लोहे की किस किस्म को बालते हैं। उन्हें यह भी ज्ञात नहीं कि इनके अवयव घटक क्या है। यह भी पता नहीं कि इससे स्टील में क्या मिन्नता है तथा लोड़े की कार्ब्रुस्ट को सामान्यत क्या कहा जाता है। इसी बिंदु पर बालों ने टिप्पणी की है (एन्साइक्लोपीटिया मैंद्रोपोलिसाना)

'विभिन्न प्रक्रियाओं की सम्पूर्ण जानकारी होने की गर्वोबित करने से पूर्व हमें लोहें के व्यापार के सबध में निश्चित रूप से काफी कुछ सीखना होगा। हमने इस में तथा उत्पादन करने की अन्य शाखाओं का अवलोकन करने पर पाया कि अन्य कई बातों का इस पर प्रमाव होता है। परन्तु हम उसके विषय में कुछ जानते नहीं हैं। हमारा ज्ञान उसे जानने तक नहीं ले जाता है। वह आगे लिखते हैं

'रासायणिक पृथक्करण समझना और जिसमें अत्यन्त अधिक गरमी की

आवस्यकता है ऐसी प्रक्रिया में सूक्ष्मता से निश्चित परिणाम प्राप्त करना इतना करेन हैं कि लोहे को कये लोहे के सलाखों के रूप में बालने के सम्बन्ध में निश्चित रूप से कुछ कहने के स्थान पर हमें अनुमान ही करने पढ़ते हैं। (उत्पादन के शब्दकोश में) हा करे इसी विषय में कहते हैं कि 'दार्शनिक तो उपयोगी कलाओं के अध्ययन के प्रति उदासीन रहते हैं और प्रयोगशाला तथा सिद्धान्तों की गौण बातों में अधिक उत्पादन की पहते हैं। इस विषय के ज्ञान की यह स्थिति होने के कारण भारत के उत्पादन की सादी सस्सी और दीर्घ परम्परा के परिणाम स्वरूप प्रस्थापित पद्धित में निहित्त सिद्धावों का सावधानी पूर्वक परीक्षण करके उत्पादन की पद्धित में सुधार और बदल किया जा सकता है और वह अधिक लामकारी हो सकता है। अग्रेजी उत्पादन की श्रमसाध्य पद्धितयों की अपेक्षा इससे अध्ये परिणाम प्राप्त हो सकते हैं क्योंकि अग्रेजी पद्धित के लिए अधिक पूंजी कीमती भवन तथा उपर्युक्त व्यापार की आवस्यकता होती है।

५ इंग्लैंड में कच्चे लोह अयस्क को शुद्ध करने के लिए प्रगलन हेतु खदानों से कोयला प्राप्त कर के इसका ईंघन के रूप में उपयोग किया जाता हैं। कच्चे लोह अयस्क से बाम्पशील अशुद्धता को दूर करने के लिए पहले इसे सँका जाता है और बाद में इसे प्रगुलन हेत भद्रियों में बाला जाता है। इनकी फैंचाई सामान्यत पैतासीस फीट होती है लेकिन ये कभी कभी छत्तीस फीट से साठ फीट तक अलग अलग रूप में भी होती है। मद्रियों का व्यास बीच में लगभग १२ मीटर होता है लेकिन उत्पर तक आते आते संक्यित हो कर केवल चार फीट के आसपास ही रह जाता है। इसकी तनी में शक्तिशाली धाँकनियो वाली मशीनों से हवा घोंकी जाती है अतः वहा व्यास केवल दो फीट के आस पास ही होता है। भट्टियों में हवा का दबाव करीब तीन पाँड घन इच होता है तथा ह्या का परिमाण सामान्यत ४ ००० धनफीट प्रतिमिनट के आसपास होता है। इसमें क्ला हुआ लोहा भट्टी के तले में नीचे गिरता है जो सदैव गर्म होने के कारण दब रूप में होता है। वहाँ इस पर धातमल कपर तैरता है। दका हआ होने के कारण यह सरक्षित होता है। ये भद्रियां निरन्तर कार्यरत होती हैं और दिन सत कई वर्षों सक निरंतर कार्यरत रहती हैं। इन में से धात दब रूप में प्रत्येक बारह घटे के पश्चात एक समय में लगभग छह दन के आसपास निकाली जाती है। इन भट्टियों के निर्माण में सामान्य सप से पकी ईंटों का उपयोग किया जाता है। एक जोड़ी भड़ी के निर्माण पर ९८०० स्टर्लिंग से अधिक लागत आती है। एक टम ढला हुआ लोक रीयार करने में ईंधन के रूप में कोयले की खपत अलग अलग जगह अलग अलग होती

हैं जैसे वेल्स में तीन टन तो ढर्बीशायर में आठ टन। लेकिन गर्म हवा का उपयोग होने से ईंघन की खपत कम होती हैं। लेकिन इससे बजे हुए लोढे की गुणवत्ता कुछ कम होती हैं। एक टन ढला हुआ लोहा प्राप्त करने पर अनुमानित खर्च ३ स्टर्लिंग के लगमग आता है।

- ६ वले हुए लोहे को सलाखों में परिवर्तित करने के लिए इंग्लैंग्ड में सामान्यत 'परिशोधन' नामक प्रथम प्रक्रिया की जाती है जिसमें लगभग एक टन लोहे को समतल खुली मिट्टियों में करीब तीन फीट चौरस रूप में मरकर उसे दो या दो से अधिक घटे तक गर्म करने की सधन क्रिया की जाती है जिसके कारण इस में काफी गैस छड़ जाती है। बड़ी मात्रा में श्याम बुदबुदा घातुमल अलग हो जाता है। तत्पश्चात उसे ठड़ा होने दिया जाता है। वह श्वेत चाँदी के रंग का दिखता है। यह बुदबुदाया हुआ होता है। साथ ही भुरमुरा होता है तथा यकायक ठड़ा करने के कारण सख्त हो जाता है। पिरोधेषन की इस प्रक्रिया में एक टन वला हुआ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच टन कोयले की खपत होती है। इस प्रक्रिया में धातु भी वजन में बारह से सत्रह प्रतिशत यद जाती है।
- ७ परिशोधित वलाँ लोडा अब उत्कृष्ट धातु बन गया होता है । तत्परधात् उसे परावर्तन भट्टी में डाला जाता है जिसे पलटनी भट्टी' कहा जाता है जिसमें क्रियले की बहुत अधिक प्रदाहक ज्वाला ममकती है जिसके माध्यम से यह धातु पहले तो आशिक क्य से पिघलती है तथा उसके पश्चात अपरिष्कृत पाउडर के रूप में गिराती है। उसे हिलाकर भट्टी में डालने से यह आसजनशील एव लसलती बन जाती है। बाद में भारी हथींडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर चलाकर हस्ति हैं। बाद में भारी हथींडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर चलाकर हस्ति हैं। बाद में भारी हथींडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं और रोलर चलाकर हस्ति हैं। बाद में भारी हथींडे से ठाँक कर उसे गोल पिंड बनाए जाते हैं । इससे मिल लोह सलाख' के रूप में परिणत होती है। तथापि यह उपयोग के लिए अशुद्ध ही होता है हसलिये हन असम सलाखों को टुकड़ों में काटा जाता है उन्हें पुन एक दूसरे के साथ जोडा जाता है तथा इस क्रिया के लिए पुन तापन भट्टी' का उपयोग किया जाता है। उन्हें पुन दूसरे पोलर से समान रूप में बनाया जाता है और अध्येत का उपयोग किया जाता है। पुन तापन भट्टी' में लगभग १५० पाँड स्टार्टिंग और अधिक खर्च किया जाता है। पुन तापन भट्टी' से लगभग ६५ पाँड स्टार्टिंग और अधिक खर्च किया जाता है। प्रत्येक क्रिया में लगभग दस प्रतिशत थातु रूम होती है।
 - ८ एक दन लोह सलाख बनाने में इंग्लेंड में औसतन नौ टन कोयला उपयोग

में लाया जाता है। समय है कि इप्लैंग्ड के इस बड़े पैमाने पर किए गए कार्य की अपेक्षा छोटे पैमाने पर किए जाने पर स्पर्युक्त प्रक्रिया में और अधिक मात्रा में कोयले का सप्योग हो। इनमें कुछ कार्यों में प्रति सप्ताह १२० टन लोहे के लिये २७ ००० पाउड का खर्ष आता है।

९ फ़ास स्वीहन नोर्वे तथा जर्मनी के कुछ मागों में ईयन के रूप में मुख्य रूप से का कोयले का उपयोग किया जाता है। कच्छे लोड अयस्क में लोडे के विगुद्ध अयसाइट होते हैं। यहाँ पड़ियाँ करीब तीस फीट फेंथी होती हैं। इन का असर इंग्लैंड समान ही कुछ हद तक होता हैं। इमड़े की घॉकनी का उपयोग ह्या घॉकने के लिए किया जाता है। परिणाम में भी मिन्नता दिखाई देती हैं इस पद्धति से प्रति दिन पाचसो किलो ढलवा लोडा बनाने से लेकर कभी कभी पाच टन तक वलवा लोडा तैयार किया जाता है। काठ कोयले की मात्रा भी इस हेटु अलग अलग होती हैं। खिनज आवस्ताइट के प्रगलन की प्रकृति के अनुसार ढलवाँ लोडा तैयार करने के लिए प्रति टन स्वा से ढाई टन तक काठ कोयले का उपयोग किया जाता है।

९० इस तरह से परिशोधन मही में काठकोयले का उपयोग कर के तैयार किया गया दलवाँ लोड़ा इस्लैंड के लोहे से अधिक मिन्न नहीं होता है लेकिन धातु को वह कर बाहर निकलने नहीं दिया जाता। यह क्रिया लगभग पाँच घंटे तक उस समय तक संतत रूप से चलती है जब तक धातु लसलसी एव आसंजनशील नहीं हो जाती। इसे लगभग दो सी फिलो के वजन में वहाँ से बाहर निकला जाता है। उस पर बड़े मारी हचीड़े से पीटा जाता है और उसमें से तरकाल लोह सलाखें खींघी जाती हैं। इस प्रक्रिया में चातु अपने कुल वजन में लगभग २६ प्रतिशत घीग जाती है तथा ९०० पाँड काठकोयला उपयोग में लिया जाता है।

99 पहले जर्मनी में इस कार्य को सम्पन्न करने के लिए क्षमी कमी स्ट्यूक ऑफन' नामक मही का उपयोग किया जाता था जो कि दस से पद्रह फीट ऊँची तथा तीन फीट व्यास वाली होती थी जो कोयला मही जैसी ही होती थी लेकिन क्रिया पूर्ण होने के पश्चात् इसमें एक बड़ा दरवाजा तोड़कर खोला जाता था जिस के लिए 9२ घटे का समय लगता था। यह क्रिया पूर्ण होने पर परिशोचक मही से अत्यत शक्तिशाली पिमटों से तैयार खलवा लोहा लगमग एक टन बड़े पिंड के रूप में निकाला जाता था। इस क्रिया में प्रत्येक टन दलवीं लोहा तैयार पत्ने के लिए लगमग सवा दो से साढ़े तौन टन काठकोयले का उपयोग किया जाता था। परिशोचन एवं गठाई के लिए और अधिक काठकोयले की आवश्यकता होती है। अत एक टन दलवाँ लोहा तैयार करने के लिए चार से पाँच गुनी मात्रा में कोयला खर्च होता है।

92 प्रगौंस के कुछ भागों में लोहे के खनिज ऑक्साइड से तुरत पिट्यों लोहा बनाया जाता है जो कि 9६ इस आयताकार तथा दो फीट गहरी जगह में मुद्दे में कारखाने के तल में बनाया जाता है। मुद्दी की नली में घोंकनी से हवा घोंकने के लिए ऊपरी हिस्से से नीचे पाइप डाला जाता है। इस गड्ढे को काठ कोयले से पर दिया जाता है जिसमें कच्चा लोह अयस्क थोड़ी सी मात्रा में भर दिया जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। पुन ताजा काठकोयला डालने के साथ साथ कच्चा लोह अयस्क इसमें डाला जाता है। तथा पाँच से छह घटे तक दहन क्रिया निरतर गतिमान रहने के उपरात दो से चार घनफीट लोहा तैयार हो जाता है जिसे बाहर निकालकर पीटा जाता है और सलाखों में ढाला जाता है। इस पर कोयला बहुत अधिक खर्च होता है। कभी कभी तो तैयार लोहे से आठ गुना काठकोयला प्रयुक्त होता है। लेकिन जब लकडी सस्ती और प्रयुर मात्रा में उपलब्ध होती है उस से यह प्रक्रिया करना अधिक सुविधाजनक होता है और लोहे के खनिज ऑक्साइड के प्रगलन का काम इस ईधन से सुविधाजनक रूप से किया जाता है।

9.3 मारत के देशी लोगों द्वारा लोहे के प्रगलन की पद्धित हिमालय से केप कोमोरिन (कन्याकुमारी) तक समान बग से अपनाई जाती है। यह कुछ हद तक अनुच्छेद 9.9 में वर्णित पद्धित के सदश ही है।

कच्चा लोह अयस्क मुख्यत या तो नालों में प्राप्त सामान्य चुम्बकीय लोह वालुकारम या लोहमय ग्रेनाइट से पृथक किया गया कुटा हुआ चुम्बकीय लोह अयस्क होता है लेकिन मैंने गूमसूर के लोगों द्वारा उपयोग में लाया जाने वाला परावर्तक लोह अयस्क भी देखा है।

98 देशी भट्टियों में उपयोग की जाने वाली सामग्री भारत की सामान्यत लाल एग की कुम्हारी मिट्टी होती हैं जिस का यदि सावधानी पूर्वक घयन नहीं किया जाए तो परावर्तक नहीं होती हैं। उलवाँ लोहे के रूप में वह बड़ी मुश्किल से प्रगलित होती हैं लेकिन इसे मिट्टी के साथ मिश्रित करके भट्टी के मध्य भाग में रखकर घाँकनी की सहायता से इसे अत्यधिक प्रदाहकता उत्पन्न कर के यथा समव प्रगलित किया जाता है। मद्दी के अदर का कष्ट्या लोह अयस्क पूर्णतः गर्म होकर लाल रग में परिवर्तित होता है और एक दो घटों में यह क्रिया पूर्ण हो जाती है।

९५ इन भट्टियों को निर्मित करने के लिए सर्वप्रथम लगभग दो फीट चौरस तथा पाँच इच मोटा प्लेटफार्म बनाया जाता है। इसके बीचोबीच नौ इच व्यास का एक छेद किया जाता है। सत्पश्यात लाल मिट्टी से एक अर्घ बेलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच फैंचा चार इच मोटा तथा तेरह इव ध्यास का एक टुकहा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान केंचाई वाला लगभग दो इच चौड़ाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो जनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिड़ी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके ऊपर एखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इस मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इव मोटाई वाला न बन जाए। जब यह लगभग सुख जाता है तब नली के ठीक ऊपर सामने लगभग छन्नीस इच ऊँचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शकु रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अदर से मली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इच व्यास की रह जाए। इस उन्मवत शंक के सबसे कपरी भाग की कैंबाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बृहत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो औदर की तले से गर्दन तक की फैंघाई लगमग तीन फीट दस इच होती है । इसे पूरी तरह सुखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली चाँदह इध लम्बी तथा लगभय चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इध व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मद्दी के दरबाजे से होकर नली में उतारा जाता है जहां बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगभग पाँव इध की फेंचाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरबाजे को सूची मिट्टी की एटद्रस से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के भाग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की शाख की एक परश मद्दी की नली में चग्नई जाती है ताकि शेष ऑक्साइस्ट से इसे बचाया जा सके।

9७ घोंकनियों बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भग को सी दिया जाता हैं। बास का एक टुकड़ा इसके अंदर काला जाता है। खाल की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बाधा जाता है जो शवयाकार होता है। इसके बाद रिवत खुले भाग को मीली भिट्टी से बद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोड़कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीचे के भाग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के भाग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक थ्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कहनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के घाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पुँछ वाले हिस्से को इस धोंकनी के हरथे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कहनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से मद्री में जाकर आग को और तीव्र गति से प्रज्जवलित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होथों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एव कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्य लगाकर किया जा सकता है।

१८ भद्री में बोड़ी सी मात्रा में कोयला डाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भभकने लगता है। भट्टी को उसकी गर्दन तक लगभग २६ पाँड कोयले से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भद्री के गले तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंधन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एवं पाँच पाँड कच्चा लोह अग्रस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये चसे गीला किया जाता है ताकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया को सात बार किया जाता है। तदुपरात भट्टी की आग को पूरी तरह से दहककर जात होने दिया जाता है। लगभग बाई घटे में तीव गर्मी ज्वाला बन कर शात हो जाती है। तब घोंकनी को हटा दिया जाता है। भट्टी के दरवाजे तोडकर खोल दिये जाते हैं और शेष लोहे को पिंह के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवचा देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाड़ी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्बी अधीक्षक होता है तथा अन्य तीन अमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद भारी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पनर्नवीकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी महियों में लगमग स्यारह पाँड के पिंड बनते हैं जो कभी कमी दो

भेद किया जाता है। तत्पश्चात् लाल मिट्टी से एक अर्घ बैलनाकार या गोलाई वाला अठारह इच केंचा चार इच मोटा तथा तेरह इव व्यास का एक टुकड़ा अदर तैयार किया जाता है। समान गहराई में समान केंचाई वाला लगभग दो इच घौड़ाई वाला एक शकु नली में समान व्यास में तथा ऊपर सात इच तक लगाया जाता है। जब ये पूरी तरह सुख जाते हैं तो उनपर प्लेटफार्म में छेद के चारों ओर थोड़ी सी गीली मिट्टी लगाई जाती है। अर्थ बेलनाकार पाइप इसके कपर रखा जाता है तथा उसका खुला सामने का भाग मिट्टी के ढेलों से भर दिया जाता है। इसके अदर के भाग में दो इच मोटाई में उस समय तक पलस्तर किया जाता है जब तक यह बेलन करीब तेईस इच गहरा अदर से नौ इच व्यास का तथा करीब छह इच मोटाई वाला न बन खाए। जब यह लगभग सख जाता है तब नली के ठीक फयर सामने लगभग उन्नीस इंच कैंचाई पर मही का दरवाजा बनाया जाता है। बाद में सबसे ऊपर शुक्र रखा जाता है और इसके अदर से मिट्टी से पलस्तर किया जाता है ताकि इसे अंदर से नली से जोड़ दिया जाए तथा इस की गर्दन घट कर करीब पाँच इंच व्यास की रह जाए। इस उन्मवत शकू के सबसे कमरी भाग की कैंबाई पर गर्दन बनाकर लगाई जाती है ताकि गले से यह हिस्सा नली के रूप में जुड़ा रहे। इस उन्मुक्त भाग तथा गले के भाग पर मिट्टी से अच्छी तरह से पलस्तर किया जाता है ताकि यह एक बहुत चीनी के सदीर्घ ट्रकडे जैसा दिखे। जब यह कार्य पूर्ण हो जाता है तो अदर की तले से गर्दन तक की कैंधाई लगमग तीन फीट दस इस होती हैं । इसे पूरी तरह सुखने में एक सप्ताह का समय लगता है।

9६ घोंका नली चौदह इच लम्बी तथा लगमग चार इच मोटी मिट्टी से निर्मित बेलनाकार होती हैं जिसमें एक इच व्यास का एक छेद किया जाता है। इसे मट्टी के दरवाजे से होकर नली में उसारा जाता है जहाँ बीचोंबीच एक बिंदु पर नली से लगमम पाँच इच की उनेंबाइ पर इसका निचला सिरा होता है। इस दरवाजे को सूखी मिट्टी की दादल से बद कर दिया जाता है तथा बाहर के माग पर गीली मिट्टी का पलस्तर कर दिया जाता है। इस के छमर कोयले की चाख की एक परत मट्टी की नली में घढाई जाती है ताकि शेष ऑक्साइड से इसे बचाया जा सके।

9७ घॉकनियों बकरी की खालों से बनाई जाती हैं। बकरी की टागों के भाग को सी दिया जाता है। बास था एक टुक्कड़ा इसके अंदर डाला जाता है। चास की गर्दन के साथ पाइप का बाहरी भाग कसकर बांधा जाता है जो शंववाकार होता है। इसके बाद रिक्त खुले भाग को गीली गिट्टी से बंद कर दिया जाता है। खाल के खुले सिरे को एक ओर से मोझ्कर लगमग चार इच दूसरे सिरे तक ऊपर के तथा नीये के माग को सिलाई कर दी जाती है ताकि दोनों पल्लों के माग करीब नौ इच खुले रहें। जब इस खाल में हवा भर जाती है तथा इसे दबाया जाता है तो अदर का पल्ला बाहर की ओर बद हो जाता है और मार्ग अवरुद्ध हो जाता है। एक एक खाल को एक एक व्यक्ति सचालित करता है जो इसे अपनी गोद में रख लेता है और कुइनियों की सहायता से और दाहिनी बाह के नीचे के भाग की सहायता से दबाता है तथा खाल के पूँछ दाले हिस्से को इस घोंकनी के हत्थे के रूप में दबाता तथा छोड़ता है। इस तरह इस खाल में हवा भरती है तथा दवाब के साथ पाइप के माध्यम से नीचे तक जाती है। कुइनी से करीब एक फुट नीचे होने के कारण यह इस पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है। इस तरह हम पर पूरे दवाब के साथ जोर डालता तथा छोड़ता है जिससे हवा इस घोंकनी के माध्यम से माडी में जाकर आग को और तीक्ष गति से प्रज्जवालित करती है। इस तरह से त्रिकोणीय आकृति में इस घोंकनी की सहायता से दोनों होणों से यह कार्य अत्यत त्वरित गति से एक कुशलतापूर्वक किया जाता है। इसे और भी अधिक आसानी पूर्वक पाइप में एक वाल्व लगाकर किया जा सकता है।

9८ महीं में थोही सी मात्रा में कोयला डाला जाता है उसमें आग लगाई जाती है और कोयला भगकने लगता है। मही को उसकी गर्दन तक लगमग २६ पाँड कोयलं से भर दिया जाता है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भट्टी के गर्ल तक प्रदाहित होने लगती है। लगभग आधे घटे में ज्वाला भट्टी के गर्ल तक प्रदाहित होने लगती है तथा ईंघन नीचे आने लगता है। इस स्थिति में प्रगलन कार्य किया जाता है। दस पाँड कोयला एव पाँच पाँड कच्चा लोह अयस्क चार्ज होने लगता है। इसलिये उसे गीला किया जाता है लाकी वह तेजी से नीचे न चला जाए। चार्ज की इस प्रक्रिया के सात बार किया जाता है। लगभग ढाई घटे में तीव्र गर्मी ज्वाला बन यन शात हो जाती है। तब घाँकनी को हटा दिया जाता है। मट्टी के दरवाजे तोहकर खोल दिये जाते हैं और शेप लोहे को पिंड के रूप में वहाँ से निकाल लिया जाता है। गुणवता देखने के लिए गर्म होने पर कुल्हाकी से काट लिया जाता है। एक भट्टी पर चार व्यक्तियों को काम में लगाने की आवश्यकता होती है जिनमें से एक मिस्बी अधीवक होता है तथा अन्य तीन श्रमिक के रूप में काम करते हैं। वे १२ घटों की एक दिन की पाली में लगभग तीन पिंड तैयार करते हैं। चार दिन के काम के बाद मट्टी के किनारे टूट जाते हैं इसलिये इसके पुनर्नविकरण की आवश्यकता होती है।

9९ देशी भट्टियों में लगमग स्यारह पाँड के पिंछ बनते हैं जो कभी कभी दो

आना के हिसाब से यिकते हैं। तथापि वे पूर्ण रूप से लोहा नहीं होते। उन्हें पुन भट्ठी में डालकर ऑक्साइस्ड के अश को गलाकर अलग करना होता है। उस्कृष्ट पिष्ण्ड का परीक्षण करने पर मैंने पाया कि उसमें लगभग छह पाँड लोहा था (सामान्यतः उनमें तीन पाँड से अधिक लोहा होता नहीं हैं)। हाथ से हथाँहे चलाकर ठाँककर बनाई हुई सलाखों का खर्ष चालीस रूपया गिनने पर हमें यह लोहा बनाने का खर्ष एक टन पर अस्सी रूपए होता है जो मद्रास में अभी उपलब्ध सर्वाधिक सस्ते अग्रेजी लोहे से भी कम कीमत है। पिंड्रियों के प्रावधान की उस्कृष्ट पद्धतियों में देशी पिंड्रियों के समान पिंड्रियों पर दिन में १२ घंटे की पाएँ में दो व्यक्तियों से काम करते हुए चालीस पाँड लोहा बनाते हुए पाया वह भी इस्तेंड से आये कोयले का उपयोग कर। अतः ये पिंड्रियां सस्ती एव सुविधाजनक तो होती ही हैं साथ ही जहाँ कोयला प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होता है वहाँ इन के माध्यम से लोडे को प्रगलित करने का कम आसानी से किया जा सकता है।

२० यद्यपि भारत में लोहे का सकल उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है फिर भी दिवज भारत में जमीन पर परिवहन की कठिनाई के कारण यूरोपीय पूजीपित द्वारा यहाँ उद्योग स्थापित करना कठिन है। यहा एक मात्र सुधार यही हो सकता है और स्थानीय लोगों को मनाया जा सकता है कि भड़ी का आकार बढ़ाया जाए और घोंकनी अधिक शक्तिशाली बनाई जाए जिससे इथन की बचत हो सके और उत्पादन बढ़ाया जा सकता

प्रयोग के आधार पर में कह सकता हूँ कि लोह अयस्क मुम्बकीय ऑक्साइड की विशिष्ट मात्रा के साथ प्राप्त नहीं होता है तो केटलान पद्दी काम महीं कर सकती। लेकिन भेरा मानना है कि जर्मन पद्धति की 'स्टॉइक ऑफ्न' का उपयोग अरयंत लामदायक सिद्ध होगा। इससे एक ही बार में लोह को पिटवाँ लोहे के रूप में परिवर्तित विद्या जा सकेगा। ऐसी एक मुद्दी आसानी से दस रूपए में बनाई जा सकती है। इस के लिए धॉवनियाँ बनाने में भी दस रू ही खर्च होंगे। एक छोटा सा पातवन करीब पवास रूपए का होगा सथा प्रति सप्ताह एक टन लोह सलाख बनाने की सामग्री पर पुरिकेल से सौ स्पप्ट खर्च होंगे। पुरमुरी सख् मिट्टी तथा युप्यकीय लोहवालुका मिन्नित है। एक आना में सीन पाँड मिनली है। ये कीमतें उतनी ही सस्ती हैं जितनी कि साज्य वेटल में सोह प्रस्तर एव कोवले की है।

२९ देशी पद्धति से निर्मित लोहे की गुणवत्ता के सबध में हमें विभिन्न लेखकों

से अत्यत विरोधामासी टिप्पणियाँ प्राप्त हुई हैं। वास्तव में मुझे इस विषय पर किसी भी उत्कृष्ट कोटि का शोधकार्य उपलब्ध नहीं हुआ है। मैं मानता हू कि भारत का निम्नतम दर्जे का लोहा भी इत्लैण्ड के श्रेष्ठतम लोहे जितना अध्या है। इसमें हम जिसे बृटि मानते हैं वह उसमें इस्थात की मात्रा अधिक होने के कारण से है।

२२ यदि निकष्ट किस्म के अंग्रेजी लोहे की उप्की सलाख को मोडने के प्रयास किए जाएँ तो वह महेगा नहीं परन्त टट जाएगा और उसके ट्रटे हुए छोर पर अनियमित कोण पर चमकीली सपाट जगहाँ पर कुछ छोटे छोटे कम नजर आएँगे जिन्हें लेंस से हेन्द्रने पर निस्क या 'गेफाइट' के सितोर जैसे दिखाई देंगे। ऐसे कण उस कार्बरित क्लावाँ लोहे की सपाट परत पर दिखाई देते हैं। जब किसी अच्छे अंग्रेजी लोह सलाख को ठढा होने पर मोडा जाता है तो मोड वाले कोण पर बहुत सी अनुलम्ब दरारें दिखाई देंगी जो स्पष्ट रूप से अशब्दि का सकेत हैं। इसके १२०° कोण पर मुस्ते से यह टूट जाएगा और टूटा हुआ माग अर्घ झिलमिलाता हुआ दिखेगा तथा शेप माग को जब जोर से खींचकर अलग अलग दो टकड़ो में किया जाए तो यह सीसा जैसा दिखेगा। यह अतिम माग विश्वद लोहा होता है। जब इसे सिरे की ओर से देखा जाता है तो यह लगभग स्थाम रग का दिखता है। झिलमिलाहद इसलिये होती है कि जसमें से कार्बन का हिस्सा अभी पूर्ण रूप से दूर नहीं हुआ है। लेखकों का मानना है कि विश्रद्ध लोहा या तो तन्तु जैसा होता है नहीं तो पश्यर जैसा। तन्तुमय ठडा करने पर और हथींडे के नीचे रखकर ठाँक ठाँक कर और खींच कर बनाया जाता है। यह टिप्पणी गलत लगती है। मैंने पाया है कि यदि लोहे को उचित रूप में बनाया जाए तो विशब रेशेमय लोहा कभी भी पथ्थर जैसा नहीं बनता। यद्यपि उचित प्रक्रिया करने पर पथ्थर जैसा लोहा रेशेमय बन जाता है। वह हथीड़े से ठोंकने का राजिक प्रमाद नहीं होता अपित गरमी और हवा के कारण से कार्बन कम होता है इसलिये होता है। श्रेष्ट प्रकार का अग्रेजी लोहा बनाने के लिए वे लोहे को लाल पाउडर के देर के रूप में गिराते हैं जिससे बलवाँ लोहे से मुरियेटिक अम्लीकरण द्वारा अलग हो कर कार्मन जलकर अलग हो जाता है। कोयले का उपयोग कर के बनाया गया अग्रेजी लोहा हथाँडे के घाद नहीं झेल सकता है। अधिक ठाँकने पर वह टूट जाता है। दो या तीन बार मोर्क्न पर छोटी सी सलाख घटक जाती है। अग्रेजी हुए लोहा भी यद्यपि १/४ हम व्यास में गोल किया जा सकेगा लेकिन अनुलम्ब रूप में थोड़ा सा भी मोडने का प्रयास करने पर पुरत तीन या चार स्थानों पर चटक जाएगा। डॉ. यरे वारा इस विषय पर व्यावहारिक रूप से की हुई टिप्पणी किसी जानकार व्यक्ति की टिप्पणी लगती है

(उत्पादन का शब्दकोश)। लोहे की गुणवचा को विभिन्न रूप में परखा जाता है: (१) पहले लोहे की सलाख को हाथ में पकटकर सिर ये एक सिरे से खींचकर उपर ले जाकर जोर से सकरे सेदान पर बीव में प्रहार कर सलाख के दूसरे छोर की ओर एक तिहाई केंद्र की ओर खींचा जाता हैं जिस के बाद यह आधातवाले स्थान से आगे या पीछे कई बार मोड़ी जाए। (२) एक भारी लोह सलाख को असम तिर्थक रूप में इस के सिरे के पास अवलम्बों पर रखा जाता हैं तथा एक सकरे फलक से इस पर बहुद जोर से भारी चोटें की जाएँ ताकि यह विपरीत दिशा में मुझ सके और जब इसे गर्न करके लाल कर दिया जाए तो सदान के कोने में छसी स्थान पर इसे आगे और पीछे मोड़ा जाए। यह एक कड़ा परीक्षण है जिसमें धूप (स्वीडिश लोहा) आश्चर्यजनक रूप में खरा उत्तरता है। जब इस पर हबीडे से चोट की जाती है तब इससे एक विशिष्ट प्रकार की फॉस्फोरिक गथ निकलती है तथा अल्वरस्टन की लोह सलाख के समान उससे इस्पात बनाई जा सकदी है। जिससे घोड़े की नाल बनाई जा सके वह लोहा अच्छी गुणवत्ता वाला माना जाता है।

23 उपर्युक्त परीक्षणों से मुश्किल से एक ही परीक्षण एसा होगा जिस पर दिख्य भारत का अच्छी किस्म का देशी लोहा खरा नहीं उतरता। मेरी भट्टियों में निर्मित कुछ किस्म के लोड़े हथीड़े के प्रहार को अच्छी तरह से झेल लेते हैं। इनसे १/१० इम मोटाई की पतली अच्छी किस्म की रॉड भी बनती हैं जिसे आगेपीछे मोझ जा सकता है तथा छह से सात बार आगेपीछे मोझ जाने के बाद ही टूटती हैं। जब इसे बेंटी हुई रस्सी के लच्छे की तरह मोझ है तो जब तक कुछ बीद्ययों बाहर नहीं निकल आती तब तक इसके किसी भी भाग पर कोई टूटन नहीं होती हैं। १/४ इंच मोटाई की आधी इच लबी सलाख हथोड़े से चोट करके उड़ी होने पर भी दुदरी हो जाती हैं तथा इसके रेग्रों के बीच टूटन का कोई भी संकेत दिखाई नहीं देता। जैसा कि मैं प्रदर्शित कर चुका हूँ देशी भारतीय लोह में प्रदील होती हैं। इस की गुजदा का जा परीवाज अत्यत आसान पद्धित से किया जा सकता है। लोह सलाख के मध्य माग को आग में तपाकर लाल कर लिया जाता है। बाद में इसे पानी में दुबोया जाता है। ऐसा करने पर इसके स्टील का अश चमकने लगता है तथा ऐसेमय माग पर भी इसका कोई असर महीं होता हैं। इस तरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बढ़े भार होती हैं। इस तरह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बढ़े भार हाती हैं। हता है। हता स्वाह अच्छी किस्म के लोहे की एक इंच की भी सलाख बढ़े भार हाती हैं। हता है हता है खाने के बाद में ही टूटती हैं।

२४ भारतीय लोहे की सलाख का टूटा हुए सिरा अग्रेजी लोहे से अरर्यंत भिन्न दिखता हैं जसमें कोई ब्रिलमिलाहट नहीं होती। यह तन्तुमय भी नहीं होता है। इस में छोटे या बड़े किलीय दानेदार टुकड़े दिखते हैं जो कि स्टील की निष्ठित करोरता की वजह से होते हैं। इस तरह से परीक्षण किया गया लोहा चार मिन्न प्रकारों के उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं।

प्रथम पूर्णतः तन्तुमय। जो कील घोडे की नाल घटखनी पट्टे, सिब्बल विपटे आदि बनाने के लिए उपयुक्त होता है जिस के लिए कोमलता की जरुरत नहीं होती परन्त अत्यधिक ससकि एवं तन्यता आवश्यक होती है।

हितीय यह अर्थ तन्तुमय तथा अर्थ दानेदार होता है। यह लकड़ी की धुरियों पिंहयों आदि के निर्माण के लिए उपयोगी होता है जहा ससक्ति एव शक्ति दोनों की अवश्यकता होती है।

२५ कुछ देशी लोग लोहे का निर्माण करते हैं जो मेरे लिये अत्यत कठिन था। इसमें ससिव या लसलसापन नहीं होता। अत जुहारी कार्य करने के दौरान हथौं हैं की चौट इसकी लोह सलाख के कोने पर मारने पर यह बहुत जल्दी चटक जाता है लेकिन यह लोहा सामान्य किरम का लोहा नहीं होता। मुझे इसका पूरी तरह से परीक्षण करने का अवसर भी नहीं मिला है। देशी लोहारों का कहना है कि इस प्रकार कर लोहा अत्यंत तन्य होता है। इसे बॉस के कोयले के इधन से प्रगतित किया जाता है। यह तच्य मले ही हो तो भी इसकी ओर कैमिस्टों का ध्यान खूब गया है। क्योंकि बाँस के कोयले में अत्यत उदकृष्ट रूप से विमक्त सिलिका के तत्व होते हैं। इससे अग्रेजी लुहारों का स्मरण हो आता है क्योंकि स्टील एव लोहे को साथ साथ मिलाने में सफेद स्फटिक रेत का विपुल मात्रा में उपयोग करते हैं। अत यह समद है कि यह अतिम प्रकार के भारतीय लोहे को शायद गलती से रेड शॉर्ट' नाम दिया गया हो। क्ग्रेजी 'रेड शॉर्ट' लोहे को जब मोडा जाता है तो गाजर की तरह तुरत तुट जाता है।

कैप्टन जे कम्पर्वेल सहायक सर्वेयर जनरस मदास सन् १८४२

१७ पश्चिमी भारत में तकनीकी

मुम्बई जनवरी ७ १७९०

पोंसबीन द्वारा आपका दिसबर १७८८ का पत्र प्राप्त करके नुझे प्रसन्नता हुई।
आपकी इच्छानुसार मैंने इस देश के लोगों द्वारा कपास की सफाई करने की
प्रवर्तमान पद्धतियों की जानकारी प्राप्त करने के प्रयास किए। इस पद्धति में प्रयोग किए
जा रहे एक मात्र आँजार को आपके पास कैस्टन इद्धास क्षेकर आएंगे।

कई वर्ष से मैं यहाँ के लोगों द्वारा सुती वस्त्रों की एसाई की पद्धतियाँ पर ध्यान दे रहा हैं। मुझे लगता है कि मैं चनकी इस स्माई की एकल पदाति के बारे में पता लगा चुका हैं जिसके द्वारा कपड़ों पर न मिटनेवाला गांढ स्थाई एग चढाया जाता है और जिसकी वजह से कपड़े इतने आकर्षक एवं सुदर दिखते हैं। जिस नुख्य पदार्थ का वे इस पद्धति में उपयोग करते हैं तथा जिसके बिना वे इस दिशा में कुछ भी कर नहीं सकते उस मुख्य पदार्थ के बारे में तथा उसकी पद्धति के सबय में कुछ भी जानने में मैं असमर्थ ही रहा हैं। कपरी तौर पर देखने में आया है कि वे जब इस पदार्थ के घोल तथा फिटकरी के घोल में कपड़े को स्बोते हैं तथा उसी समय दे इस कपड़े को वनस्पति रंग में ख्वोते है तब बड़ा ही बटखयुक्त रंग चढता है। रंग चढ़ाने के सिद्धांत की व्याख्या करना मुश्किल है वयाँ कि एक बार रंग चढने पर उसे अलग करके नहीं देखा जा सफता। पश्रओं के रंगे की छटा भी इसी तरह होती है। मैं ने कई बार किरमिंग को बनाने का प्रयास किया है लेकिन मेरे सभी परीक्षण बटिपूर्ण रहे हैं। यहाँ के देशी लोग वनस्पति के खाँ को परिवर्तित करने की पद्धतियों का उपयोग करते हैं या फिर दे इस हेत पानी को एसिड या मिश्रित पदार्थों से मिलाकर इन्हें बनाते हैं या फिर दे लोहे के को आसजित करके इन्हें तैयार करते हैं अथवा कुछ पशुओं के मल (जब वह साजा होता है तब धारयुक्त होता है) को मिलासे हैं - उनके पास अनेक प्रहातिया है। लेकिन इनके ए। अस्यत ही चटखदार एवं टिकाऊ होते हैं। किसी अन्य पद्धतियों का उपयोग न करके वे उसी पद्धति का उपयोग करते हैं जिसका मैंने उत्पर प्रहोस किया है (विभिन्न स्थितियों में पार्थवय करके वे इसे चटखदार मताते हैं)।

यदि मेरी यह बात आपको इस्लैंड के निर्माताओं के लिए किसी काम की लगती है तो मैं आगे और अधिक महत्वपूर्ण पद्धति विषयक जानकारी दगा।

भारत में एक ही जाति में पीढ़ी-दर-पीढ़ी पिता से पुत्र को इस व्यवसाय की कला प्राप्त होती है। इस तरह की कलाएँ परपरागत रूप में आमे बढ़ती हैं। अत (दूसरों के लिये) उनसे यह कला सीख़कर कार्य करना अत्यत कठिन होता है। उन्हें कोई भी प्रलोभन देकर यह कला सीख़ना समय नहीं होता है।

उन्हें धन की कुछ परवाह नहीं होती। अत धन का प्रलोभन उन्हें टस के मस नहीं कर पाता। बस दो वक की रोटी मिल जाए तो इतना ही उनके लिए पर्यान होता है। उनका कला का गहन ज्ञान कभी भी मुद्रित रूप में नहीं होता या उनका यह अनुभव सामान्य सिद्धातों के रूप में नहीं आता अत सीखने की कठिनाई में वृद्धि होती है।

जिसके नाम का चल्लेख आपने नहीं किया है ऐसे एक सज़न के माध्यम से आपने इस देश की गुफाओं एव मूर्तियों से सबिधत जो जानकारी भेजी है वह अत्यत कौशलपूर्ण है।

93 वर्ष पूर्व सलसत्ते में तल्ला के किले के चौक की खुदाई करते हुए कार्मिकों को एक पत्थर की पेटी मिली जिसमें तील-तीन जुडाव वाली ताँबे की प्लेटें थीं जो कि उसी चातु से जोडी गई थीं।

ये तरतिरया उत्कृष्ट कित्म के ब्रलवा तींबे से निर्मित थीं। इन पर अत्यत श्रेष्ठ कला उकेरी गई थी। इस से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि ७०० वर्ष पूर्व भी भारतीयों के लिए ताबे जैसी धातु की कोई कभी नहीं थी क्योंकि वे इसका प्रमुरता से उपयोग करते थे। यह बात इस उदाहरण से सिद्ध होती हैं। उनके लिए यह भी कोई नई बात नहीं थी कि इस पर बड़ी ही बारीकी से कुशनतापूर्वक कारीगरी की जाए।

इस देश के लोग विषक्षण बुद्धि के हैं। जलवायु एवं विशेष रूप से अपने धर्म के कारण ये अपने विजेताओं के क्रोध की ज्वाला को उपशमित करते रहे हैं। जिनसे वे दिमत होते रहे हैं उनकी सरकारों के साथ भी वे समस्त क्रांतियों के यावजूद भी सिदेयों से अपनी सम्यता को बरकरार रखे हुए हैं। मैं प्राय सोचा करता हूँ कि उनकी यह कलाधर्मिता ही उन्हें विकास और स्वस्थतापूर्ण जीवन का कारण रही होगी। वर्षों के अनुभव से परिपक्षता को प्राप्त उनकी कला से यूरोप के विद्यान दार्शिनकों को यहुत ज्ञान तथा आनद मिल सकता है परन्तु किसीने भी उनका अध्ययन करके लाभान्यित होने का विधार नहीं किया है। यदि आप भेरी इस बात से सहमत हैं तो मैं आपको कभी भी विज्ञान के पर्यवेक्षणों को बता सकता हूँ। मैं स्वय को इस सबध में पूर्ण ज्ञाता नहीं मानता तथा मैं ऐसी भी कोई घोषणा नहीं करता कि इस क्षेत्र के ज्ञान के लिए वांछित कला रसायनशास्त्र या दर्शन का मुझे गहन ज्ञान है। लेकिन मैं आपके अनुग्रह का आकाशी हू। मुझे उम्मीद हैं कि आप मेरी तुटियों पर घ्यान नहीं देंगे क्योंकि मैं अपने कार्य को पूरे अध्यवसाय एवं कठिन परिश्रम के साथ समय का भरपूर उपयोग करते हुए अज्ञान देता हू।

कपास साफ करने के मशीनों की पेटी में मैंने इस देशों बननेवाले सिन्दूर का टुकड़ा भी भेजा है। इस देश में वह बढ़ी मात्रा में कभी कभी तो १०० रतल - एक ही समय में बनाया जाता है। मैंने इस सिफाबार को यूरोपीय पद्धित से बनाने के प्रयास किए लेकिन मैं अब तक सफलता प्राप्त नहीं कर पाया हूँ। इसे मास्तीय लोग एक ही बार में बना देते हैं। यदि आप इसकी भारतीय पद्धित के बारे में जानना चाहें तो मुझे आपको इस पद्धित को बताने में अत्यत हब होगा मैंने पाया है कि इस देश में वे रसपुष्प भी बनाते हैं लेकिन मैं ने इसे बनाने की प्रक्रिया को कभी नहीं देखा है।

कुछ समय बाद मैं आपको इस देश में चूना बनाने की पद्धति के बारे में जनकारी दूँगा जिसे यहा के लोग चूनम् कहते हैं तथा इसका उपयोग भवनों छतों कुल्या बनाने पानी के नीचे सतह के निर्माण करने में तथा जहाजों की नीचे की तली बनाने में उपयोग करते हैं। ऐसी जगहों पर यह तोंबे की टक्स का होता है।

मेरा मानना है कि भारतीय सतह के नीचे प्रयुक्त करने का चूनम बनाने की खरकुष्ट पद्धति में अत्यंत दबता प्राप्त हैं। कुछ ही घटों में इसमें अत्यंत मजबूती आ जाती हैं। यह विशेष रूप से बढ़े पत्थरों को आपस में अच्छी तरह से फोड़ देता हैं जो कि दीवाल जैसा दिखता हैं। बहुत परिश्रमपूर्वक यह काम किया जाता है। इसका एक मुख्य तस्त अपस्थित सीनी का एक प्रकार होता है जो कि श्री बर्धमन के प्रयोग में अपरिश्कृत पृथक सैकरीन एसिड सहुश दिखाई देता है। इसकी तथा अन्य तस्यों की सहायता से चूनम की कुछ समय सक सामयानी पूर्वक मिश्रत करके चीनों के घोल के साथ प्राप्त कर कार बार बार लगाया जाता है। क्या चूने की अधिक पजबूती के कारज पानी के नीचे सैक्रीन एसिड इसे और अधिक पजबूत बनाता है ? मेरी जानकारी में इस देश में प्रयुक्त पद्धित और कहीं प्रयुक्त नहीं होती है।

मुम्बई जनवरी १९ १७९२

यूरोप से आगत अतिम जहाज एसैंक्स द्वारा मुझे आपका १७ मार्च १७९१ का पत्र प्राप्त हुआ। मुझे यह जानकर अत्यत सतोष हुआ कि मेरे द्वारा सपन्न कार्य आपको पसद आया। मेरे द्वारा प्रस्तावित विषय को पसद करके आपने मुझे अत्यत प्रोत्साहित किया है। भारत की कलाएँ अत्यविक जिज्ञासा पैदा करनेवाली हैं। इस सबध में मेरी सदैव यही धारणा रही है। इस देश में मेरे निवास के दौरान कई सारे पर्यवेक्षण मैंने स्वय किए। उनके माध्यम से मैं ने इस विषय पर और अधिक जानकारी प्राप्त की है। मुझे उम्मीद है कि एस्सैक्स यहा से करीब छह सप्ताह बाद जाएगा तब तक मैं इस विषय को आरम कर दूँगा तथा आपको अकात करा दूँगा। वास्तव में यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें कई ऐसे मनोहर रम्य बिंदु हैं जिनके प्रति सहज ही आकर्षित हुए बिना नहीं रहा जा सकता। अपने ध्यान को सकेंद्रित करके इस दिशा में बहुत कुछ जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मेरा विचार है कि अभी मैं इस विषय पर क्रमश जानकारी प्राप्त करने के लिए पूछताछ करुँगा या कुछ निम्नलिखित रूप में कार्य करुगा।

सर्व प्रथम उनकी औषधि एव शल्य चिकित्सा

औषि के क्षेत्र में उनके विज्ञान की बहुत अधिक सराहना नहीं कर पाउँगा। उनकी यह कला स्वमात अत्यत मसृष्य है तथा युद्धों या अत्याचारों तथा सरकारों की क्षातियों को झेल नहीं पातीं। शल्य धिकिस्सकीय ओपरेशन अत्यधिक सुस्पष्ट एवं आसानी से समझ में आने लायक है। इन्हें किसी भी तरह से विस्मृत नहीं किया जा सकता। यहा मुझे इनकी खूब सराहना करनी चाहिए। पारदर्शी लैंस जब अवनत हो जाता है तो वे उसे मुन पारदर्शी बनाने में हमेशा सफल होते हैं। विरकाल से वे पथरी को दूर करने के लिये वहीं काटते हैं जहा यूरोप में अब काटते हैं। यह अत्यन्त आध्यंकारक है। इससे पूर्व हमें इसकी कोई जानकारी नहीं थी। दूसरे उनकी रगाई की कला के सबध में मुझे हाल ही में जानकारी प्राप्त हुई है। मैं इस रगाई की कला के लिए अत्यत उधकोटि की सामग्री की आपको सिफारिश कर रहा हूँ जिसका उपयोग हमारे यूरोप के कलाकार कर सकते हैं और जिसका व्यापर भी हो सकता है।

तीसरे उनके द्वारा भवनों आदि में घूने के उपयोग करने की पद्धति की मैं आपको सिफारिश कर रहा हूँ। इस सबच में कुछ नयी सामग्री भी उपयोगी हो सकती है। चौथे उनकी साम्रुन बारूद नील स्याही सिंदूर सुतिया लोहा और ताँवा फिटकरी आदि बनाने की पद्धति।

मैं आपको इनकी कलाओं के समस्त कारक पदार्थों के नमूने भी प्रपुर मात्रा में भेजूगों तथा यदि आप यह स्वीकार करें कि मैं ने विज्ञान के इस रोधक विषय में धोड़ा सा भी योगदान दिया है तो मैं समझ्या कि मुझे इसका पुरस्कार मिल गया है। यदि मेरे द्वारा भेजी गई किसी भी सामग्री को आगे लोगों सक पहुँचाने के लिए मुदित रूप मैं रखने की आवश्यकता हो तो मुझे इसमें कोई आगित नहीं है। भेरी प्रार्थना है कि आप इसे अस्वीकार नहीं करेंगे। आपने मुझे इस दुरुह दाशीनिक कार्य के योग्य समझा यहीं मेरे लिए पर्याप्त हैं।

मैं ने हाल ही में पाया कि यहाँ के लोग चीजों को प्रचुर मात्रा में और अस्पत कम कीमतो पर बनाते हैं। समुद्री वनस्पति को जलाकन उसमें से उच्च कोटि का अश्मीभृत क्षार तैयार करते हैं। यह मुझे अस्पत कीमती लवण लगता है। मैं आपको इसके नमूने भेजूगों। इसकी कीमत यहाँ एक एन की २ ९० पाँड या ३ पाँड से अधिक नहीं होगी।

मुम्बई फरवरी ७ ९७९२

लगभग एक भाह पूर्व मैंने यहाँ से जानेवाले रेसड नामक जहाज से अत्यत जल्दी में कुछ पवित्या लिखकर मेजी थीं। मैंने इस विषय पर कार्य करने का जो प्रस्ताव आपके समझ रखा था उस प्रस्ताव के अनुसार अभी तक इस विषय पर कुछ भी आगे कार्य नहीं कर पाया हूँ लेकिन मुझे आशा है कि अब बांडे ही समय में मैं इस विषय पर अपने प्रथम प्रयास के रूप में कार्य आरंभ करके आपके पास जानकारी प्रेपित करना। तथापि मैं आपको भारतीयों द्वारा प्रयुक्त इस अस्यत उपयोगी पदार्थ की जानकारी के लिये आपको और प्रतीक्षा नहीं करा सकता। बाद में आप इस विशिष्ट पदार्थ की उपयोगिता स्वय जानेंगे जैसे कि इसमें कैसे रण मिश्रित किये जाते हैं चूना कैसे बनाया जाता है या इसका कैसे उत्पादन किया जाता है।

यह सकोपक पदार्थ एक वृक्ष से प्राप्त होता है जो इस द्वीप में प्रयुर मात्रा में पाया खाता है। इस्तांकि मैं ने इसे अवतक वहां कहीं भी खिलते हुए नहीं देखा है। सुदीर्घ परिचय के प्रधान में इस निष्कर्ण पर पहुँचा है कि यह पदार्थ सस्ता एवं अच्छा होने के कारण रगाई तथा अन्य कलाओं में माल का विकल्प बन सकता है। कुछ रगों को और अधिक चटखदार बनाने में इसकी गजब की भूमिका होती है जो वृक्ष के प्रण से बने रगों में बिलकुत भी नहीं होती वर्षोंकि मैं ने इस देश के एगाई कार्य में इसका उपयोग होते हुए देखा है।

आपके रसायनज्ञ इस पदार्थ की सामान्य प्रकृति से इसे तुरस पहचान जाएँ। तथा आपके कलाकार इस रंग को देखकर तथा इसका उपयोग करके इसके उपयोग के ऐसे अभ्यस्त हो जाएँगे तथा उन्हें यह पदार्थ अपनी कलाकृतियाँ में रंग भरने में इतना अधिक रास आएगा कि वे अन्य किसी पदार्थ का उपयोग करना भूल जाएँ।

सल्फ्यूरीय अन्ललीह युक्त डुपा से अत्यत उत्कृष्ट कोटि की स्याही बनती है जो अन्य किसी भी प्रकार की स्याही से उच्च कोटि की होती हैं। इस पत्र से आपको इस स्याही की लिखावट का एक नमूना प्राप्त होगा। मैं आपको इसे अपने खर्चे पर ३ टन एक साथ मेज सकता हूँ।

मुम्बई जनवरी ८ १७९४

यह पत्र आपको असाधारण लगेगा क्यों कि इसमें कटी हुई नाक को जोडने के दिषय में वर्णन किया गया है। बादवाले जहाज से मैं पशुओं के अगों को जोडनेवाली सिमेन्ट का नमूना भेजूगा।

मैं एक बक्से में स्टील का नमूना भेज रहा हूँ जिसे बुट्ज कहा जाता है तथा
जिसे भारतीय मूल्यवान मानते हैं। यह देखने में अन्य किसी भी चीज से कहा
दिखता है। मुझे इसकी गुणक्वा एव सयजोन पर आपकी राय जानकर प्रसन्नता होगी।
इसका उपयोग चक्नक बट्क को ककने के लिए लोहे को खराद पर चवाकर काटने
के लिए छैनी से पत्थर काटने के लिए रेतना और कुहाडी आदि अधिक कठोरतायुक्त
साधन बनाने के लिए किया जाता है। आप ध्यानपूर्वक देखेंगे कि यह इल्के से लाल
ताप के सिवाय कुछ भी सहन नहीं कर पाता अत लोहार को यह अत्यत अमसाध्य
वग से कुशलतापूर्वक बनाना पहता है। यह अत्यत असुविधाजनक भी होता है। इसे
लोहे या स्टील के साथ बेल्किंग करके जोहा नहीं जा सकता। इसे पेचों से कसकर या
किसी अन्य युक्ति से जोहा जाता है। जो लोहार सामान्यत 'वृट्ज' का काम करते हैं
वे इसे एक अलग प्रकार का कलारणक कार्य मानते हैं। वे अन्य किसी भी प्रकार का
लोहे का काम नहीं करते हैं। जब ताप इल्के लाल से बोझा अधिक होता है तो पदार्थ
का लाल भाग पिधलने लगता है तथा छिद्र बद हो जाता है जैसे इसमें प्रगलन के
विभिन्न अश की धात मिश्रित कर दी गई हो।

मुम्बई जनकरी १९ १७९६

मैं ने आपको कैप्टन विलेट के माध्यम से दो बक्से कुछ दिन पूर्व भेजे थे जिनमें से एक में भगवान गणेश की मूर्ति थी तथा दूसरे में मैंने १८३ एतल वूद्ज तथा पीतल की नौ अन्य हिंदू देवीदेवताओं की मूर्तियां भेजी थीं। इनमें से एक स्ट्रेड वेईट (११२ एतल) वूद्ज आप परीक्षण के लिये अपने पास रख सकते हैं तथा शेप सामग्री कों जॉन्सन को दे दें।

एक छोटे से पैकिट में इस पत्र के साथ मैं आपको अपने कुछ समाधारपत्र मेज

रहा हू जिनमें आपको कुछ छोटे छोटे निषध मिलेंगे जिन्हें पढ़कर आपको आनद आएगा। ये निषध आसोधना की दृष्टि से उपयुक्त नहीं हैं। परन्तु हमें विज्ञान की जौर कोई सहायता नहीं होने के कारण हमने इसके प्रति अस्यन्त कृतज होना चाहिये। आपको इसमें कुछ बीज भी मिलेंगे जो अस्यत पौष्टिक और स्वादिह सम्बियों के हैं। इस पैकिट में आपको एक 'काट' का टुकडा थेज रहा हू जो नाक को जोडनेवाला सिमेन्ट जैसा पदार्थ हैं। भविष्य में भी मैं आपको इन रोवक बिंदुओं पर और अधिक जानकारी तिसकर मेजेंग।

मुम्बई अगस्त १५ १८०१

आपका विगत २३ दिसबर का रोचक पत्र मुझे प्राप्त हुआ। मैं इसके विभिन्न प्रश्नों के यथारुवित उत्तर आपको दे रहा हैं।

मलबार के लोग बहुद पहले से लोहा बनाते रहे हैं। मैं आपको उनके द्वारा प्रथम प्रगलन के उपरात तैयार किया गया एक या दो हट्टेक्वेईट लोहे का बक्सा भेज रहा हूं मैं आपको उनके कये लोह अयस्क का नमूना भी भेज रहा हूं। मैं आपको उत्त किया किया का नमूना भी भेज रहा हूं। मैं आपको यह ठीक ठीक नहीं बता सकता कि यहा कितना लोहा निर्मित किया जाता है क्योंकि मलबार में लोहा यहां के लोगों की अब सक की जरूरतों की पूर्ति के लिए निर्मित किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूं जिसे मेरे मित्र भेजर शकर ने तैयार किया जाता है। मैं आपको आलेख भी भेज रहा हूं जिसे मेरे मित्र भेजर शकर ने तैयार किया है जो अब इस सूचे के आयुक्त हैं। इस आलेख से इसे बनाने की मद्दित के सबय में जानकारी प्राप्त होगी। इसमें भट्टी में ह्वा भरने हेतु धाँकनी एव प्रगलन हेतु भट्टी दोनों ही समाहित होती हैं। यह उनके उद्देश्य के सर्वधा अनुरूप है। लोह के निर्मात ईंचन के रूप में खर्च करके अन्य किसी भी कसा को किसी भी तरह का मुकसान नहीं पहुँचाते। मलबार के कुछ लोहार लोहे का काम बहुत अच्छा करते हैं। उदाहरण के लिए मैं ने उनके द्वारा बनाई गई एक जोड़ी पिस्तील देखी हैं जो कि देखने में सुंदरता की इपिस से किसी से मिनी भी तरह से निकृत नहीं है और लदन में निर्मित पिस्तीलों से रामी दिए से संभवत यहतर ही हैं।

मेरी जानकारी में साँचा भारत में निर्मित नहीं होता।

इस देश में नशे के लिए गाजे के विश् जाने वाले उपयोग से आप अनिम्न नहीं होंगे। इसका दुष्प्रमाव अफीप की तुलना में कम होता हैं। अफीम की तुलना में स्वास्थ्य के लिए भी यह कम हानिकारक होता है। जो लोग इसका सेवन करते हैं तथा लम्बे समय सक करते एंडते हैं उन्हें इसकी लत पढ़ जाती है। वे इसे छोड़ नहीं पाते। इसका सामान्य उपयोग सम्बाकु के साथ मिश्रित करके पूम्पाम के रूप में किया जाता है। कभी कभार वे इसकी पवियों को पीसकर उसका एस पीते हैं। गाजे का उपयोग दवा के रूप में भी होता है परन्तु अफीम की सभी विशेषताएँ इसमें होने से इस के सेवन से नुकसान भी होता है।

मुझे लगता है कि आपके पत्र में उठाए गए सभी सवालों के मैं ने उत्तर दिए हैं। अत मैं आपका ध्यान थोसी देर के लिए सामर की ओर आकर्षित करना चाहेंगा जिसकी चपयोगिता वैश्विक है तथा समग्र पूर्वी दुनिया में इसका अत्यधिक उपयोग हो रहा है। मझे प्राय यह अत्यत असाधारण लगता है कि यह अद्वितीय वनस्पति उत्पाद यूरोप में सामान्य उपयोग में नहीं लाई जाती है क्योंकि कई अवसरों पर आपके पास इनका कोई विकल्प नहीं होता है। हमने इस देश में हमारी दृष्टि हिरे मोती और काली मिर्च पर टिकाए रखी परन्त हमने वे सब पदार्थ अनदेखे कर दिए जिनसे हमारे उरपादन की गुणवचा में सुधार हो सकते थे या जिनसे हम अपनी नवीन कलाओं का सजन कर सकते थे। इस सबघ में मेरा ध्यान विशेष रूप से डामर की ओर आकृष्ट होता है जिसे आप इस देश में उस पदार्थ का विकल्प मान सकते हैं जो इमारी नौ सेना के लिए उचरी देशों से लाया जाता है। तेल में घुली हुई डामर गर्म करके जहाजों की तली में लगाई जाती है। ऐसे चंद्रेश्य के लिए इस देश में इसका उपयोग अत्यत सरहानीय दंग से किया जाता है क्योंकि यह धूप में पिघलकर नरम भी नहीं होती। इसे लकड़ी के बर्तनों में पानी भरने के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसी तरह के अन्य हमों मे पानी न रिसने देने के लिए और कभी कभी छत से पानी न चने देने के लिए किया जाता है। अन्य कार्य चुने से किया जाता है। फिर भी यह अधिक समय तक टिकती नहीं है क्योंकि नमी से यह खराब हो जाती है। इस देश में द्यामर के उपयोग की एक बड़ी लम्बी सची है। इसे लगाने के लिए इसे या तो तेल में घोला जाता है या फिर क्म किया जाता है। क्रम होने पर यह दह रूप में हो जाती है तथा ठाडी होने पर जमकर यह कठोर हो जाती है मैं आपको ढामर के दो नमने भेज रहा हैं। इसमें सफेद हामर अत्यत कीमती होती है। अन्य प्रकार की हामर का उपयोग कई अन्य उद्देश्यों से किया जाता है। निस्सदेह रूप से डामर इस देश में कई उद्देश्यों के लिए अलकतरा और शख (?) के विकल्प के रूप में जपयोग में लाई जाती है तथा यह उत्कृष्ट भी होती है।

श्री फिलिप ने हाल ही में सन की रस्सी ऊप्तर लगाकर तैयार की। यह रस्सी यूरोप में बनी हुई किसी भी रस्सी के समान ही थी। वे इसे व्यापक स्तर पर बनाने के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे। मैं आपको एक अन्य पर्यवेक्षण के बारे में जानकारी देना चाहूगा। इस देश में एक अन्य लसीले वनस्पति पदार्थ का भी उत्पादन किया जाता है जो डामर के विकल्प के रूप में प्रयुक्त होता है ठीक उसी तरह जैसे हम यूरोप में करते हैं। यह रस्सी को मौसम के प्रभाव से बचाता है। श्री फिलिप्स ने इस तरह से बनाई गई

रस्सा का मासम क प्रमाय स बधाता है। आ एकालम्स न इस तरह स बनाइ गृह एस्सियाँ देखी हैं। चनका करूना है कि ये उत्कृष्ट कोटि की होती हैं। शायद यह वास्तविक सुधार की बात हो कि सन पर कामर चढ़ाने से वह नमी से सुरक्षित होती हैं परन्तु टार के कारण कमजोर भी हो जाती हैं। इस विवय में आप निश्चित रहें कि मैं आगे भी इसकी छानबीन करूगा। इसके साथ एक बक्से में सन तथा डामर के नमूने भेज रहा हैं।

बा हेलेनस स्कॉट एम बी. १७९० से १८०१

परिशिष्ट १

स्रोत

अध्याय १ 'बनारस में ब्राह्मण वेधशाला' सर रॉबर्ट बार्कर द्वारा लिखित है जो फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन इन रॉयल सोसायटी लदन (खड-६७ वर्ष १९६७ पृ ५९८-६०७) में बनारस में ब्राह्मणों की वेधशाला विषयक' शीर्षक से छपा था। कर्नल टी.डी.पीयर्स के अनुपूरक नोट 'मेमोयर ऑफ कर्नल थॉमस डीन पीयर्स' से लिए गए हैं। इसी पुस्तक में अध्याय ४

अध्याय २ प्रोफे जॉन प्लेफेयर द्वारा 'ब्राह्मणों के खगोल विज्ञान के विषय में टिप्पणियों' इसी शीर्यक से ट्राजेक्शन ऑफ द रॉयल सोसाइटी ऑफ एडिनबर्ग (खड २ १७९० धाग १ पृ १३५-१९२) में पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ३ रुबेन बरो द्वारा बनारस की वेघशाला विषयक कुछ सकेत' ब्रिटिश सग्रहालय में वारेन हेस्टिंग्स के दस्तावेजों २९२३ में २६३-७६ में हैं। इस लेख का मूल शीर्षक था हिंट्स कसर्निंग सम ऑफ द एडवाटेजेज हिराइच्ड फ्रॉम एन एफ्सामिनेशन ऑब् ऑस्ट्रानोमिकल आब्जवेंटरी ऑफ बनारस'। इस लेख के अतिम पृष्ठ पर बरो का नाम अकित है। इसका सदर्भ आर. बरो द्वारा दिनाक १२ जून १७८३ के डस्त्य, हैस्टिम्स को लिखित पत्र में दिया गया है।

अध्याय ४ कर्नल टी डी पीयर्स द्वारा लिखित ऑन द सिक्स्थ सेटेलाइट ऑफ सेटर्न लंदन की रॉयल सोसायटी के सग्रहालय में ए पी ५/२२ उपलब्ध है। यह एक पत्र के रूप में है जो कर्नल टी डी पीयर्स ने इस सोसायटी के सथिव के नाम लिखा था। इसका कुछ मिन्न रूपातरण 'मेमोयर ऑफ कर्नल धॉमस डीन पीयर्स' शीर्षक से मूल रूप में 'ब्रिटिश इंडियन मिलिट्री रिपोझिटरी' १८२२-२३ में प्रकाशित हुआ था। (इस स्मृतिग्रथ का आगे बगाल में पुनर्मुद्रण मी हुआ है जिसका शीर्षक है अतीत एव वर्तमान' खड २-७) अध्याय ५ रूबेन बरो द्वारा लिखित 'हिंदुओं में द्विसंज्ञ प्रमेय प्रचलित होने के साह्य' शीर्षक से एशियाटिक रिसर्थेंज्ञ' के खड़ २ (१९७०) के पृ ४८७-९७ पर सर्वप्रथम प्रकाशित हुआ।

अध्याय ६ एवं टी फोलहुक द्वारा लिखित हिंदु बीजगणित' सनके १८९७ के लघुशोघ प्रबच अझमुत एव भास्कर के संस्कृत क्वाँ से अकगणित एव बैजमिति के साथ बीजगणित' नाम से पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ७ 'बगाल में चेचक की टीकाकरण कार्यवाही' से कोल्ट द्वारा **डॉ** ऑतीवर कोल्ट को कोलकता १ से १० फरवरी १७३१ को लिखे गए पत्र में 'बगाल की बीमारियों का लेखाजोडा' से सार सहोप के स्वय में किया गया है।

अध्याय ८ 'ईस्ट इसीज में चेवक की टीकाकरण पद्धति का लेखाजोखा' जो जेड हॉलवेल एफ आर एस द्वारा इसी शीर्षक से १७६७ में प्रकाशित किया गया। यह लदन के शत्याधिकिरसा महाविद्यालय के विद्वान अध्यक्ष एव सदस्यों को समर्पित था। (इस प्रकाशन का छपशीर्षक था - 'उन भागों में बीमारियों के छपधार की पद्धतियों पर कुछ पर्यवेद्यण')

अध्याय ९ सेंट हेलेना के शुज्यपाल महामहिम इस्साक पाइक द्वारा 'ईस्ट इडिया कम्पनी के अधिकार क्षेत्र मदास में उत्कृष्ट मॉर्टर बनाने की पद्धित' इस शीर्षक से 'फिलोसोफीकल ट्राजेक्यन्स' के खड़ ३७ (सन् १७३२) में पृ २३१-३५ पर पड़ती भार प्रकाशित हुआ।

अध्याय ९/१० लैफ्टीनेंट कर्नल आयर्नसाइड द्वारा लिखित 'सन के उपयोग और भारत के कागज का निर्माण' लेख फिलोसोफीकल ट्राजेयशन्स' के खड ६४ (वर्ष १७७४) में पृ ९९-१०४ पर यहली बार प्रकाशित हुआ। उसमें इसका शीर्यक था हिंदुस्तान की सस्कृति में सन या सन के पीधे की उपयोगिता हिंदुस्तान के कागज के निर्माण की पदिति के सक्य में लेखाजोखा'।

अध्याम १९ 'ईस्ट इंडीज में बर्फ-निर्माण की प्रक्रिया' विषयक लेख सर रॉक्ट बार्कर एक आर एस द्वारा इसी शीर्षक से फिलोसोफीकल ट्राजेक्शन्स' के खंड ६५ के पृ २५२-७ पर पहली बार प्रकाशित हुआ।

अध्याय १२ कर्नल अलैवर्जेंडर बॉकर हारा लिखित भारतीय कृषि मलगर एव गुजरात की कृषि पर वर्ष १८२ में किये गये गृहद और व्यापक कार्य से दिया गया है जो स्फॉटलेंड के राष्ट्रीय पुस्सकालय में 'बॉकर एव भाउन्हेंड दस्तावेजों' १८४ ए.

३ (पृ ५७७-६५४) के रूप में है।

अध्याय १३ कैन्टन धोस हाल्कोट द्वारा लिखित दक्षिण भारत का बुगई कृषि कर्म' मूल दो पत्रों के रूप में था जिसे 'कृषि बोर्ड के पत्राचार' के खड १ के पृ ३५२-६ पर सन १७९७ में प्रकाशित किया गया। इसका मूल शीर्यक था पूर्व का बुवाई कृषि कर्म'।

अध्याय १४ हों केंजामिन हेहन द्वार लिखित 'रामनकमेठ का लोह कार्य' मूल रूप में १७९५ में मद्वास के राज्यपाल को प्रेषित किया गया था। इसका मूल शीर्षक था 'रामनकपेठ के लौह कार्य पर डॉकटर हेने की रिपोर्ट । इस रूपातरण को बोर्डस कलैक्शन इन इंडिया ऑफिस (आई ओ आर एफ/४/) खड १ (स ६१३) से लिया गया है।

अध्याय १५ मेजर जेम्स फ्रैंकलिन द्वारा लिखित 'मध्य मारत में लोह निर्माण की पद्धति' लेख भारत कार्यालय पुस्तकालय (इण्डिया ऑफिस लाईब्रटी) में एम एस ई यू आर डी १५४ के रूप में उपलब्ध है तथा 'मई १९ १८३५ को सिव से प्राप्त' टिप्पणी इस पर लिखी हुई है। इस दस्तावेज को समग्र रूप में सात प्लेटों के साथ (नवसा इसमें समाहित नहीं है) यहाँ प्रकाशित किया गया है (मूल लेख का शीर्षक था भारत के मध्यभाग में स्थित कुछ लोह खदानों का पर्यवेक्षण भारतीय लोह निर्माण की पद्धति तथा यत्रो एक उपस्करों की योजना का लेखा जोखा।

अध्याय १६ मद्रास के सहायक महासर्वेद्यक कैप्टन जे कैप्पदेल द्वारा लिखित 'दक्षिण भारत में लोह सलाख का निर्माण' १८४२ के आसपास लिखा गया था। इसी शीर्षक से द कोलकता जर्नल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री' में वर्ष १८४३ (खड ३ पृ ३८६-४००) में प्रकाशित किया गया था।

अध्याय १७ पिंद्यानी मारत में तकनीकी के परिप्रेक्टर में मूलत मुम्बई से हों एवं स्कॉट द्वारा लदन की रॉयल सोसायटी के अध्यक्ष सर जॉसेक बैक्स को लिखे गये पत्रों के सक्षेप समाहित हैं। ये सब्देप ब्रिटिश संग्रहालय में एल एस ३३९७९ (एफ एफ १-१३ १२७-३० १३५-६ २३३-६) एम एस ३३९८० (एफ एफ ३०५-३९०) तथा एम एस ३५२६२ (एफ एफ १४-१५) से प्राप्त करके यहा इस रूप में पुन प्रस्तुत किया गया है।

परिशिष्ट २

लेखकों का परिचय

सर चॉवर्ट वार्कर (भृत्यु १७८९) कुछ समय के लिए बगाल के सेना प्रमुख एहे। उपयाय १ एवं १० के लेखक। वे भारत में पहली बार सन् १७४९ के करीब आए। वे ब्रिगेडियर जनरल के रूप में १७७० में प्रोन्नत हुए तथा उसके प्रबाल सेना प्रमुख बने। वॉरेन हैस्टिंग्स के साथ सीधे मिंझत होने के कारण वे भारत छोड़कर चले गए तथा इम्लैंड में पहुंचकर ससद सदस्य निवधित हुए। उन्होंने ससद में इससे पूर्व कोई भी बात नहीं उछाई। लेकिन मार्च १७८९ में सरकार के साथ उनके

काई भा बात नहां उठाई। साकन माथ १७८१ म सरकार के साम उनक सामंजस्यपूर्ण वोट के कारण चन्हें बैधेनेत्सी (सामत) की उपाधि से विभूषित किया क्या।

क्त्मेन वरो (१७४७-९२) गणितशास्त्री थे। अध्याय ३ एवं ४ के लेखक। लीड्स के पास ३० दिसबर १७४७ को उनका जन्म हुआ। उनकी गणित में बहुत रुदि थी। कई पदों पर रहने के उपरात वे सन् १७७० में ग्रीनविध में तत्कालीन अविध में वे नागपुर न्यायालय के रेजिडेंट थे सथा 9८०७ में गर्वनर जनरल की सभा में निविधित हुए और कुल बसीस वर्ष सेवा के बाद ये इसी पद से निवृत्त हुए। राष्ट्रीय जीवनवृत्त कोश (ब्रिटिश) में उन्हें यूरोप का प्रथम महान संस्कृत विद्वान यताया गया है।

डॉ बॅजामिन हेने । अध्याय १४ के लेखक कम्पनी के कार्यकारी वनस्पतिशास्त्री के पद पर कार्यरत थे। सन १८१४ में उन्होंने ट्रैकटस हिस्टोरीकल एड स्टेटिस्टीकल ऑन इंडिया' ग्रंथ प्रकाशित किया।

जॉन फ्रेफेनिया हॉलवैल (१७११-१७९८) बंगाल के राज्यपाल थे। अध्याय ८ के लेखक। उनका जन्म १७ सितम्बर १७११ को स्थालिन में हुआ। फरवरी १७३२ में वे सर्जन के साथी के रूप में भारत में कोलकता आए। सन् १७३६ से आगे

जन्होंने कोलकता में विकित्सा व्यवसाय आरम किया। १ फरवरी से जुलाई १७६० तक वे बगाल के अस्थाई राज्यपाल थे। पूर्वी झान के प्रति उनके योगदान के लिए एक महान विद्वान के रूप में सदैव याद किया जाएगा। ५ नवम्बर १७९८ को हाल्वैल का अवसान हुआ।

थॉनस डीने पीयर्स (मृत्यु १७८९) कर्नल के पद पर कार्यरत थे। अध्याय ४ के तथा अध्याय ९/७ के अनुपूरक टिप्पणी के लेखक। सन् १७३० के आसपास उनका जन्म हुआ। २४ अक्टूबर १७६१ को रॉयल आर्टीलिरी में सैकण्ड लैपटीनेंट के रूप में नियुक्त हुए। फरवरी १७६८ में ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में उनका स्थानातरण हुआ। पारत में वे वारेन हैस्टिन्स के प्रबल समर्थकों में से एक थे। १७ अगस्त १७७९ को सर फिलिय फ़ासिस के साथ हैस्टिन्स का इन्द्र युद्ध हुआ तब वे उसके सहायक थे। पीयर्स का पीचम गगा के तट पर १५ जून १७८९ में हुआ।

जॉन स्वेफेयर (१७४८-१८९९) गणितशास्त्री एव मू वैक्रानिक थे। अध्याय २ के लेखक। उनका जन्म १० मार्थ १७४८ को डण्डी (स्कॉटलेंड) के पास हुआ था। वे १७६५ में स्नातक हुए। तत्यबात उन्होंने धर्मशास्त्र का अध्ययन किया। पादरी से उन्हें पुरोहित के रूप में कार्य करने हेतु लाईसेंस प्राप्त हुआ। सन् १७७४ में लिफ में सिनोद के परिमार्जक के रूप में चुने गए। १७८५ में वे एडिनबर्ग विबविद्यालय में गणित के समुक प्रोपेक्सर के रूप में नियुक्त हुए तथा सन् १८०५ में उसी विबविद्यालय में प्राकृतिक दर्शन के प्रोपेक्सर के यूप के लिए गणित के पद से मुक्त हुए। प्लेफेयर एडिनबर्ग की रॉयल सोसायटी के मूल सदस्यों में से एक थे जिसके वे आगे महासयिव

भी बने तथा अपनी मृत्यु पर्यंत वे इस पद पर रहे। सन् १८०७ में वे रॉयल सोसाइटी के फैलो के रूप में नियुक्त हुए।

हेलेनस स्कॉट (१७६० १८२१) अध्याय १७ में उक्षिखित पत्र के लेखक। ईस्ट इंडिया कपनी की विकित्सा सेना में ये आए तथा उन्होंने मुख्य रूप से मुन्बई प्रेसीक्षेन्सी में सेवा की। तीस वर्ष भारत में रहकर वे इप्लैंक घले गए तथा बाद में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय आत्म किया। सन् १८१५ में उन्हें लंदन में चिकित्सा का व्यवसाय आत्म किया। सन् १८९५ में उन्होंने विकित्सा का व्यवसाय के लाइसीसिएट के रूप में प्रवेश मिला था। सन् १८९७ में उन्होंने लदन में रसैल स्कंदर में विकित्सा कार्य आत्म किया। इसी वर्ष उन्होंने विकित्सा में नाइट्रोमुरिटिक एसिक के उपयोग पर मैक्कि विक्शिक्त सोसाइटी के लिए 'ट्राकेक्शन' विवयक रोचक शोधपत्र लिखकर अपना योगदान दिया। उन्होंने इसे अब परपरागत रूप से प्रचलित बीमारी की अपेक्षा और व्यापक रूप में लिया। आत्रक्वर के उपयार के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए वर्समान में (सन् १९००) प्रवर्तित इलाज तथा अन्य रोगों के इलाज के लिए मूल रूप से कार्य किया।

छन्डोंने विकित्सा व्यवसाय खूब अच्छी तरह से किया । १६ नवंबर १८२१ को उनका निधन हुआ।

अलैक्जेंडर चॉकर (१७६४-१८३१) द्विगेंडियर जनरल थे। उनका जन्म १२ मई १७६४ को हुआ था। १७८० में वे ईस्ट इंडिया कपनी की सेवा में कैंडेट के रूप में नियुक्त हुए। उन्होंने टीपू के खिलाफ अंतिम युद्ध में भाग लिया तथा वे १७९९ में सीटासीर के युद्ध में भी उपस्थित थे। श्रीरागदृष्ट्रम के अधिग्रहण के समय भी वे वहीं थे। जून १८०२ में वॉकर को बड़ीदा के राजनीतिक रेजीडेंट के रूप में नियुक्त किया गया। वे १८१० में इस्लैंड यापस गए सथा १८२२ में उन्हें सेंट हेलेना की सरकार का बुलावा आ गया। सेंट हेलेना के गवर्नर के रूप में उपनो सेवा पूरी करके निवृद्ध होने के तुरत बाद ५ मार्च १८३२ में एन्डिन्यमं में उनका नियन वाया। जय वे मारत में थे साथ उन्होंने अरबी फारसी तथा सस्कृत की बहुमूल्य पाडुलिपियों का सकतन किया था जिन्हें उनके पुत्र सर विलियम द्वारा सन् १८४५ में बोडलेन ऑक्सफोर्ड को मेंट किया गया जात ये विशिष्ट संग्रह के रूप में मौजूद हैं। उनका अग्रेजी में प्रभूत लेखन एडिन्बर्ग में स्कॉटर्लैंड के साध्य प्रस्तावन से उपलप्य है।

प्रचुंक टिप्पलियों राष्ट्रीय संस्कृत भौवनी कोत (डिटिन) से प्राप्त स्वयनकों पर आधारित है। सेट है कि अस्याय ५ ९ १३ १५ और १६ के लेखकों के सर्वय में (अध्यायों में दी नई पार्टिट्यालियों के सिवाय) कोई अन्य स्वयना प्रथलप्य नहीं है।

लेखक परिचय

श्री धर्मपालजी का जन्म सन् १९२२ में उत्तर प्रदेश के मुझपफलगरमें हुआ धा। उनकी शिक्षा ही ए वी कालेज लाहौर में हुई। १९३० में ८ वर्ष की आयु में उन्होंने पहली बार गांधीजी को देखा। उसके एक ही वर्ष बाद सरदार भगतर्सिह एव उनके साथियों को फाँसी दी गई। १९३० में ही वे अपने पिताजी के साथ लाहौर में काँग्रेस के अखिल भारतीय सम्मेलन में गये थे। उस समय से लेकर आजन्म वे गांधीमक एव गांधीमार्गी रहे।

१९४० में १८ वर्ष की आयु में उन्होंने खादी पहनना शुरू किया। चरखे पर सूत कातना भी शुरू किया। १९४२ में भारत छोडो आन्दोलन में भाग लिया। १९४४ में उनका परिचय मीराबहन के साथ हुआ। उनके साथ मिलकर रुख्की एवं हरिद्वार के बीच सामुदायिक गाँव के निर्माण का प्रयास किया। उस सामुदायिक गाँव का नाम था 'बापूग्राम'। आज भी बापूग्राम अस्तित्व में है। १९४९ में भारत का विभाजन हुआ। परिणाम स्वरूप भारत में जो जरणार्थी आये उनके पूनर्वसन के कार्य में भी उन्होंने भाग लिया। १९४९ मे वे इंग्लैंण्ड इझरायल और अन्य देशों की यात्रा पर गये। इझरायल जाकर वे वहाँ के सामुदायिक ग्राम के प्रयोग को जानना समझना चाहते थे। १९५० में वे भारत वापस आये। १९६४ तक दिल्ली में रहे। इस समयावधि में वे Association of Voluntary Agencies for Rural Development (AVARD) के मन्त्री के रूप में कार्यरत रहे। अवार्ड की संस्थापक अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय थीं परत् कुछ ही समय में श्री जयप्रकाश नारायण उसके अध्यक्ष बने और १९७५ तक बने रहे। १९६४-६५ में श्री धर्मपालजी आल इण्डिया पचायत परिपद के शोध यिमाग के निदेशक रहे। १९६६ में लन्दन गये। १९८२ सक लन्दन में रहे। इन अठारह वर्षों में भारत आते जाते रहे। १९८२ से १९८७ सेवाग्राम (वर्धा महाराष्ट्र) में रहे। उस दौरान मैन्नई आते जाते रहे। १९८७ के बाद फिर लन्दन गये। १९९३ से जीवन के अन्त तक सेवागाम वर्धा में एहे।

१९४९ में उनका दिवाह अग्रेज युवति फिलिस से हुआ। फिलिस लन्दन में

बापूगान में दिक्षी में सेवाग्राम में उनके साथ रहीं। १९८६ में उनका स्वर्गवास हुआ। उनकी स्मृति में वाराणसी में मानव सेवा केन्द्र के तत्वावधान में बालिकाओं के समग्र विकास का केन्द्र धल रहा है। धर्मपालजी एव फिलिस के एक पुत्र एव दो पुत्रिया है। पुत्र डेविड लन्दन में व्यवसायी हैं पुत्री शोडाविता लन्दन में अध्यापक है और दूसरी पुत्री गीता धर्मपाल काईडलवर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी में इतिकास विषय की अध्यापक है।

धर्मपालजी अध्ययनशील थे चिन्तक थे बुद्धि प्रामाण्यवादी थे। परिश्रमी शोधकर्ता थे। अमिलेख प्राप्त करने के लिये प्रतिदिन बारह चौदह घण्टे लिखकर लन्दन संभा भारत के अन्यान्य महानगरों के अपिलेखागारों में बैठकर नकत उतारने का कार्य उन्होंने किया। उस सामग्री का सकतन किया निष्कर्य निकाल। १८ वी एवं १९ ची शताब्दी के भारत के विषय में अनुसन्धान कर के लेख लिखे भाषण किये पुस्तकें लिखी।

जनका यह अध्ययन चिन्तन अनुसन्धान विश्वविद्यालय से उपाधि प्राप्त करने के लिये या विद्वता के लिये प्रतिष्ठा पद या धन प्राप्त करने के लिये नहीं था। भारत की जीवन हृष्टि जीवन शैली जौवन कौशल जीवन रचना का परिचय प्राप्त करने के लिये भारत को ठीक से समझने के लिये समृद्ध, सुसस्कृत भारत को अग्रेजों ने कैसे तोख उसकी प्रक्रिया जानने के लिये भारत कैसे गुलाम बन गया इसका विश्लेषण करने के लिये और अब उस गुलामी से मुक्ति पाने का मार्ग कूटने के लिये यह अध्ययन था। जितना मृत्य अध्ययन का है उससे भी कहीं अधिक मृत्य उसके उद्देश्य का है।

श्री जयप्रकाश नारायण श्री राम मनोहर लोहिया श्री कमलादेवी चहोपाध्याय श्री मीरावहन उनके भित्र एव मार्गदर्शक हैं। गाधीजी उनकी दृष्टि में अवतार पुरुष हैं। वे अन्तर्वाद्य गाधीमक्त हैं फिर भी जाग्रत एव विवेकपूर्ण विश्लेषक एव आलोबक भी हैं। वे गाधीमक्त होने पर भी गाधीबादियों की आलोबना भी कर संख्ते हैं।

इस ग्रन्थाश्रेणी में प्रकाशित पुस्तकें १९७१ से २००३ तक की सामयाविध में लिखी गई है। विद्वलगत में उनका यथेष्ट स्वागत हुआ है। उससे य्यापक प्रमाय भी निर्माण हुआ है।

मूल पुस्तफें अंग्रेजी में हैं। अभी वे हिन्दी में प्रकाशित हो रही हैं। भारत की अन्यान्य भाषाओं में जब उनका अनुवाद होगा तब बौद्धिक जगत में बढी मारी हलयल पैटा होगी।

२४ अक्टूबर २००६ को सेवाग्राम में ही ८४ वर्ष की आयु मैं उनका स्वर्गवास हुआ।

